

LEJIA CON DETERGENTE DISNET  
Código: 093111/006

Versión: 3 Revisión: Revisión 20/11/2017 precedente: 14/04/2016 Fecha de impresión:

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/OLA/MEZCLA/EMPRESA Y DE LA SOCIEDAD

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: LEJIA CON DETERGENTE DISNET  
Código: 093111/006

## 1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas):  Industrial  Pro Lejía con detergente para la laciéslimpieza. y desinfección de superficie [Tipos de producto relevantes \(INTCF\)](#):

Limpiahogar, consumo.

Limpiador general, profesional. [Sectores de uso:](#)

Usos profesionales (SU22). Usos por consumidores (SU21).

[Usos desaconsejados:](#)

Este producto no está recomendado para uso industrial, para ningún profesionista o en el sector de consumo. Recogidos como 'Usos previstos identificados'.

[Restricciones a la fabricación, nexo XVIIIa comercialización Reglamento\(CE\) nº el 1907/2006: uso, A](#) No restringido.

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

LLEGIUS DAC, S.L.

C/ canigó, 1-E-0856012 Manlleu-20(Barcelona)

Teléfono: 938511194-Fax: 851373293

[Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de lleixiusdac@hotmail.com](#)

## 1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA: 938511194 (9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.) (horario laboral)



Servicio de Información Toxicológica y (Instituto de Ciencias Forenses): Nacional de Teléfono de Información en español (24h/365d).

Únicamente con la finalidad

[Centros de toxicología ESPAÑA:](#)

- MADRID: Instituto Nacional de Toxicología - Teléfono: +34 915620420

## SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

## 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

## # Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008-1221/2015 (CLP):

PELIGRO: Skin Irrit. 2:H315 :H400|Eye Dam|Aquatic 1:H318|Chronic|Aquatic2:H411|Acute 1

Clase de peligro	Clasificación	de la mezcla	Cat.	Vías de ex
<u>Fisicoquímico:</u> Skin Irrit. 2:H315 Cat.2 No clasificado Eye Dam. 1:H318 Cat.1	Aquatic Acute 1:H400 Cat.1 Aquatic Chronic Cat 2:H411. -	Cutánea Ocular -	Piel Ojos -	Irritación Lesiones graves -
<u>Salud humana:</u> 				
<u>Medio ambiente:</u> 				

El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se

Nota: Cuando en la sección 3 los seudopeligros para la salud y el medio ambiente se mencionan más de un efecto, se indica la concentración más elevada de valor cada componente, indicado por el inferior al

## 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

[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 de

[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: lavar el Enjuagar el vómito, la boca. NO provocar

P303+P361+P353

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o la ropa): lavar la piel con agua.

P305+P351+P338

Enjuagar la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con agua.

P273-P501a

Quitar las lentes de contacto y lavarlos con agua. Evitar la exposición a la luz solar.

P273-P501a

local.

Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar

[Información suplementaria:](#)

EUH206

¡Atención! No utilizar junto con otros productos.

EUD011

Contiene tensioactivos radicados no iónicos &lt;5%, &lt;5% de perfumes, &lt;5% blanqueantes.

<p style="text-align: center;"><b>LEJIA CON DETERGENTE DISNET</b> Código: 093111/006</p>		
	<p><b>Sustancias que contribuyen a la clasificación:</b> Hipocloritodesodi(comocloroactivo)</p>	
2.3	<p><b>OTROS PELIGROS:</b> Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que <b>Otros peligros</b> <b>No</b> <b>se</b> <b>conocen</b> <b>químico</b> <b>otros</b>: efectos adversos relevantes. <b>Otros riesgos y efectos negativos</b> <b>No</b> <b>se</b> <b>conocen</b> <b>para</b> <b>otros</b> <b>la</b> <b>alude</b> <b>defectos</b> <b>humana</b>: adversos releva <b>Otros</b> <b>efectos</b> <b>negativos</b> <b>No</b> <b>se</b> <b>conocen</b> <b>para</b> <b>contiene</b> <b>el</b> <b>medio</b> <b>sustancias</b> <b>ambiente</b>: que cumplen los criteri</p>	
<b>SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>		
3.1	<p><b>SUSTANCIAS:</b> No aplicable (mezcla).</p>	
3.2	<p><b>MEZCLAS:</b> Este producto es una mezcla. <u>Descripción química:</u> Disolución acuosa de hipoclorito/l. sódico de 40 gr de cloro activo <b>COMPONENTES PELIGROSOS:</b> Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exen</p> <p>2,5 &lt; 5 Hipoclorito% de sodio (como cloro activo)      CAS: 7681-52-9 , EC: 231REACH:668-3 01-2119488154-34Indice017-nº011-00    CLP: Peligro: Met. Corr. 1:H290   Skin Corr(Nota.1B:H314)&lt;  REACHEye D    (irrit.) 3:H335   Aquatic Acute EUH0311:H400   Aquatic Chronic 1:</p> <p>&lt; 1 % N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina      (CAS: 308062-28-4) , ListaREACH:nº 93101--2119490061292--47 Autoclasifi    CLP: Peligro: Acute Tox. (oral) 4:H302   Skin Irrit.&lt; 2:H315REACH    Aquatic Acute 1:H400   Aquatic Chronic 2:H411</p>	
<p><b>Impurezas:</b> No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la</p> <p><b>Estabilizantes:</b> Ninguno</p> <p><b>Referencia a otras secciones:</b> Para mayor información sobre fescomponentes8,11,12peligrosos,y16. ver epígra</p> <p><b>SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):</b>  <i>#Lista actualizada por la ECHA el 07/07/2017.</i>  <b>Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV d</b> Ninguna</p> <p><b>Sustancias SVHC candidatas aReglamento serincluidas(CE) ennº el1907/2006:AnexoXIV del</b> Ninguna</p> <p><b>SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLESPERSISTENTES Y TÓXICAS Y (PBT), MUY BIOACUMULABLESMUY (MPMB):</b> No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.</p>		



LEJIA CON DETERGENTE DISNET  
Código: 093111/006

## SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1	<p><b>PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:</b></p> <p>Cumplir con la legislación laboral vigente sobre prevención de riesgos <a href="#">Recomendaciones generales</a>:</p> <p>Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos. <a href="#">Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión</a>:</p> <p>El producto no es susceptible de ionizarse, de inflamarse, y no sostiene la propagación de la reacción de oxígeno explosivo procedente del aire ambiente. Están en que se incluye que se encuentra en el ámbito de la legislación de protección de la atmósfera y sistemas de protección de la atmósfera. La legislación de protección de la atmósfera es la que se aplica en la ITC MIE particular BT-29 relativa a las prescripciones de instalaciones de riesgo de incendio o explosión.</p> <p><a href="#">Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos</a>:</p> <p>No comer, beber ni fumar durante la manipulación, manipulación y lavado. Despues de manipulación, lavar las manos con agua y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. <a href="#">Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente</a> Producto peligroso para el medio ambiente. Evitar cualquier contacto con piezas especiales. Ver en caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe.</p>
7.2	<p><b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, ATIBILIDADES Y PROTECCIONES: POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:</b></p> <p>Prohibidas. Mantener la entrada fuera de personas de la familia, de personas de autorizadas y fuentes de calor. Para evitar derrames, se debe usar envases sellados y cerrarlos herméticamente. Para mayor información, ver epígrafe 10.</p> <p><b>Clase de almacén</b> Clase C: Según ITC MIE APQ-6, RD.379/ <b>Intervalo</b> min: 5. °C, máx: 40. °C (recomendado)</p> <p><b>Observaciones:</b> El producto es corrosivo según la clasificación ITC MIE en combustible, APQ-6, pero no prescubre la corrosión de líquidos inflamables o combustibles en la ITC MIE. Las condiciones APQ-1 (RD.379/2001-RD.380) describen materiales, protecciones (excepto espuma), la disposición y el contenido de la maraña de la ITC en el recipiente de MIE APQ-1 a la clase de productos para los que se diseñó el cubo.</p> <p><b>Materias incompatibles:</b> Conservese lejos de agentes oxidantes, reductores, álcalis, agentes oxidantes, ácidos.</p> <p><b>Tipo de envase:</b> Según las disposiciones vigentes.</p> <p># <a href="#">Directiva (Seveso 2012/18/UE (RD III): 840/2015)</a>:</p> <p># No applicable.</p>
7.3	<p><b>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</b></p> <p>No existen recomendaciones particulares para distintas aplicaciones y de acuerdo a las indicaciones de este paso.</p>

LEJIA CON DETERGENTE DISNET  
Código: 093111/006

## SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

## 8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Si un producto contiene ingredipuedentser connecesarialímitesladesupervisiónexposición,pers biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de ot protector. Deben utilizarseacíónomo referencia comoEN689, normasEN14042dey monitorizEN482relati evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos,mismoy comolaexpos referencia los documentos demétodosorientacióndedeterminaciónnaciones relativosdesustancias

Valores límite de exposición AñoprofesVLA-ionalED INSHT 2017 (RD.39/1997) (España,ppm2017)mg/m3	2007	(VLA)-EC ppm	Observaciones mg/m3 1.5
Cloro		0.5	

VLA - Valor Límite Ambiental,siciónED-deExpCortasiciónduriaciónDiaria,. EC - Expo

## VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

No establecido

## NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivadoue (DNEL)seestima unseguro,nivel derivadoexpsicióndedatosq de específicas que recoge el REACHun.límiteEl valorde exposiciónDNELpuede ocupacionaldiferirismode (O) producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una una organización de expertos. Si bien se consideran asímismoroceso protec diferente al del REACH.

Nivel sin efecto derivado, trab -Efectosistémicos,agudoscrónicos:a Hipocloritodesodi(comocloroactivo) N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r(a)15.(c)5	DNELajadoreInhalación mg/m3 3.10(a)1.55(c)	DNELs: mg/kg bw/d - (a)(c) - s/ra (11.0 (a)	Cutánea mg/kg bw/d - (a)(c) - s/ra (11.0 (a)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a)(c) - s/ra (11.0 (a)
Nivel sin efecto derivado, trabajadores: DNEL InhalaciónDNEL CutáneaDNEL Ojos -Efectosociales, rónicos:agudosy c Hipocloritodesodi(comocloroactivo) N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r (a)	mg/m3 3.10 (a)	mg/cm2 1.55 (c) s/r(a)(c) -	(c)- s/r(c) -	mg/cm2 (a)- s/r(c) -
Nivel sin efecto derivado, poblaciónDNELInhalaciónn general:DNELCutáneaDNEL Oral -Efectosistémicos,agudoscrónicos:a Hipocloritodesodi(comocloroactivo) N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r(a)3.83(c)	mg/m3 3.10(a)1.55(c)	mg/kg bw/d - s/r	(a)(c) - (a)	mg/kg bw/d - 5.50- (c)(a)0.440(c)
Nivel sin efecto derivado, poblaciónn general: -Efectosociales, rónicos:agudosy c Hipocloritodesodi(comocloroactivo) N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r (a)	mg/m3 3.10 (a)	mg/cm2 1.55 (c) s/r(a)(c) -	(c)- s/r(c) -	mg/cm2 (a)- s/r(c) -

(a) - Agudo, exposición deicortaión prolongadaduración, (c)orepetida-Crónico,. expos  
(-) - DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - DNEL no derivado (sin riesgo identificado).

## CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):

Concentración prevista sin efecto,PNECorAguaanismosdulcePNEC Cacuáticos:MarinoPNEC Interm - -Aguadulce,ambientemarino y vertidosintermitentes:mg/ mg/l mg/l Hipocloritodesodi(cocloroactivo) 0.000210 0.000042 0.00026 N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina0.0335 0.00335 0.0335			
-Depuradeorasaguasresiduales(STP)ysedimentos agudiceyaguamarina: Hipocloritodesodi(comocloroactivo) N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina24.0	PNEC STP mg/l 0.0300	PNEC SedimentosPNEC Sediment mg/kg dry s/r 5.24	weightmg/kg dry weight s/r 0.524
Concentración prevista sin efecto,PNECororganismosAirePNECterrestres:SueloPNEC Oral -Aire,sueloyefectosparpredadoresyhumanos: mg/m3 Hipocloritodesodi(comocloroactivo) - N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina -		mg/kg dry weightmg/kg bw/d s/r	11.1 1.02 11.1

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

LEJIA CON DETERGENTE DISNET

Código: 093111/006



## 8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

## MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:



Proveer una ventilación adecuada es una buena práctica de higiene en la construcción.

Protección del sistema respiratorio: inhalación del producto.

**Protección de los Disponermaos y del agrifoscara:** o fuentes conde laguazonal limpiade utilizen ascióp **Protección de las Disponermaos y del agrifospieb:** o fuentes conde laguazonal limpiade utilizen asci cremas protectoras puede ayudearla piel roteger. No deberán las áreas aplicar expuehas setas cremas producido la exposición.

**CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL/CE** Directiva(RD.1407/1992):8/686/CEE-96/58 Como medida de prevención general ambiental de segude trabajo, idde higiseren ecomienda el la u protección individual (EPI) cado básicos, CE. Para con más el correspondiente información dividusobre mallos e (almacenamiento, uso, limpieza, sticas mantenimiento, del EPI, clase tipode protección, y CEN, carácterí marc etc..), se deben consultar por los los folletos fabricantes informativos de los facilitado EPI.

<u>Mascarilla:</u> No.	
<u>Gafas:</u> Gafas de seguridad con protecciones. Limpiar laterales diario a medida y desinfectar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.	 
<u>Escudo facial:</u> Pantalla facial contra salpicaduras duras cuando del líquido se haya riesgo (EN166), de o nebulización del líquido.	 
<u>Guantes:</u>	Guantes resistentes a los productos químicos y a los contactos (EN374) frecuentes. Se recomienda usar guantes con protección anti-temperatura y a prueba de penetración. Sólo se espera que haya un contacto con breves protecciones y se recomienda una vida útil de 30 minutos. El tiempo de penetración debe coincidir con el período de uso pretendido (ej. la existente temperatura), diverso que sea el tiempo de utilización de un producto. Los guantes químicos de protección se establecen en la norma EN374 en las circunstancias. Debido a las posibilidades de variación, se recomienda consultar el manual de instrucciones. Utilizar los guantes correctos (sin tocar la superficie de contacto exterior de los guantes) para proteger la ropa y reemplazarlos inmediatamente si se observan indicios.
<u>Botas:</u>	No.
<u>Delantal:</u>	No.
<u>Ropa:</u>	Se deberá usar ropa resistente a los productos corrosivos.

## Peligros térmicos:

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

**CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:** Evitar cualquier vertido al medio ambiente.

Vertidos Evitar al suelo: contaminación del suelo.

**VertidosMuyal** tóxico **aqua:** para los organismosue elacuáticos producto. No pase adebedesaquíes, permit de aqua.

**-Ley de gestión de aguas:** no contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE-2013/39/UE.

## Emisiones a Nula aplicable a atmósfera:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Revisión:

20/11/2011

De acuerdo con el Reglamento (UE)C nº 2015/83061907 y el Reglamento

LEJIA CON DETERGENTE DISNET

Código: 093111/006



## SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

#### Aspecto

- Estado físico

Líquido: transparente.

- Color

amarillento:.

- Olor

Agradable:..

- Umbral olfativo

No disponible:

Valor pH

- pH

:# 9.6\* a 20°C

Cambio de estado

- Punto de fusión

No disponible:

- Punto inicial de ebullición

# No disponible :

Densidad

- Densidad de vapor

No disponible:

- Densidad relativa

# 1.032\*:a 20/4°C

Estabilidad

- Temperatura descomposición

No aplicable :(térmicamente estable).

Viscosidad:

- Viscosidad dinámica

No aplicable:

Volatilidad:

- Tasa de evaporación

No aplicable:

- Presión de vapor

No disponible:

Solubilidad(es)

- Solubilidad en agua:

Miscible

- Liposolubilidad

No aplicable:

Inflamabilidad:

- Punto de inflamación

Ininflamable:

- Temperatura de autoignición

No aplicable (no: mantiene la combust

Propiedades explosivas:

No disponible.

Propiedades comburentes:

No clasificado como producto comburente.

\*Valores estimados en base a clas. sustancias que componen la mez

### 9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL:

- No volátiles

# :8.9 % Peso

- Cloro activo

# :3.7 % Cl

- Oxígeno activo

1:63% O

Los valores indicados no siempre son del producto en sí. Los datos de especificación correspondientes del producto pueden consultarse en las fichas de datos de seguridad de cada producto. Para el medio ambiente, ver páginas 7 y 12.

## SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 REACTIVIDAD:

Corrosividad Puede dañar los metales. Propiedades No pirotácticas: espirotácticas.

### 10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable bajo las condiciones de manipulación recomendadas. de almacenamiento y manejo.

### 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

Possible reacción peligrosa con combustibles, ácidos, aminas, metales, materia

### 10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: Calor:

Mantener alejado de fuentes de calor.

Luz: No aplicable.

Aire: # El producto no se ve afectado por exposición al aire, pero se recomienda no dejar los recipientes abiertos. Presión: # No relevante.

Choques: # El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga.

### 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:

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

### 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Como consecuencia de la descomposición, se forman productos peligrosos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Revisión: 20/11/201

De acuerdo con el Reglamento (UE)C nº 2015/83061907 y el Reglamento

LEJIA CON DETERGENTE DISNET

Código: 093111/006



## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como mediante el método de cálculos convencional 1272/2008-1221/2015 del Reglamento (CLP). (UE)

### 11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

#### TOXICIDAD AGUDA:

Dosis y concentraciones letales

decomponen individuales:

Hipoclorito de sodio (oclormactivo)

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina 1064 Rata.

DL50 (OECD mg/kg oral) >2000 Rata.

DL5401 (OECD >2000 Conejo.)

CL5402 (OECD 4 mg/kg cutánea mg/m3.4h inhal)

Nivel sin efecto adverso observado

No disponible

Nivel más bajo con efecto adverso observado

No disponible

#### INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: Toxicidad aguda:

Vías de exposición	Toxicidad	aguda	Cat.	Principales y/o retardados efectos, agudo
<u>Inhalación:</u> No clasificado	ATE > 20000- mg/m3			No está clasificado da aguda como por un inhalación (a la vista de los datos criterios de clasificación).
<u>Cutánea:</u> No clasificado	ATE > 2000- mg/kg			No está clasificado da aguda como por un con la piel (a la vista de los datos criterios de clasificación).
<u>Ocular:</u> No clasificado	No disponible-			No está clasificado como un p con los ojos (falta de datos).
<u>Ingestión:</u> No clasificado	ATE > 5000- mg/kg			No está clasificado da aguda como por un (a la vista de los datos disponibles de clasificación).

#### CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

Clase de peligro	Órganos afectados		Cat.	Principales y/o retardados efectos, agudo
<u>Corrosión/irritación- respiratoria:</u> No clasificado				No está clasificado como un product inhalación (a la vista de los datos criterios de clasificación).
<u>Corrosión/irritación Piel cutánea:</u> Cat. CORROSIVO:2	Provoca quemaduras graves			
<u>Lesión/irritación Ojos ocular grave:</u> Cat. LESIONES:1	Provoca lesiones oculares			
<u>Sensibilización respiratoria:</u> No clasificado				No está clasificado como un producto (a vista de los datos disponibles, no se clasificación).
<u>Sensibilización cutánea:</u> No clasificado		-		No está clasificado como un producto (a vista de los datos disponibles, no se clasificación).

#### PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

Clase de peligro	Órganos	afectados	Cat.	Principales y/o retardados efectos, agudo
<u>Peligro de aspiración:</u> No clasificado		-		No está clasificado como un producto (a vista de los datos disponibles, no se clasificación).

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ÚNICA ORGANOS (E) (STOT): y/o Exposición repetida No está clasificado como un producto con toxicidad específica en de cumplen los criterios de clasificación).

#### EFFECTOS CMR:

Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno. Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno.

Toxicidad para Nola perjudicar reproducción: la fertilidad.. No perjudica el desarrollo. Efectos vía No Ia está anclasificado: como un producto perjudicial para los.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Revisión: 20/11/201

De acuerdo con el Reglamento (UE)C nº 2015/83061907 y el Reglamento

LEJIA CON DETERGENTE DISNET

Código: 093111/006



## EFFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS Y LARGOS POR EXPOSICIÓN A CORTO PLAZO:

Vías de exposición no disponibles:

Exposición de corta duración: lesiones oculares graves. Irrita la piel.

Exposición prolongada no disponible:

## EFFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

## INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absorción: Nodérmica: disponible.

Toxicocinética: Nodisponible: básica.

INFORMACIÓN ADICIONAL: No disponible.

## SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado co mediante el método de cálculo convencional 1272/2008-1221/2015 del Reglamento (CLP). (UE)

### 12.1 TOXICIDAD:

Toxicidad aguda en medio acuático: CL50 (OECD 203) CE50 (OECD 202) CE50 (OECD 20) decompone intesindividuales: mg/l. 96 horas mg/l. 48 horas mg/l. 72 horas

Hipoclorito de sodio (como cloro activo) 0.060 Peces 0.048 Dafnia N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina 2.7 Peces 10. Dafnia 0.27 Algas

Concentración sin efecto observado

No disponible

Concentración con efecto mínimo observado

No disponible

### 12.2 PERMANENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Biodegradabilidad: Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el Reglamento 648/2004/CE de detergentes: Biodegradación final aerobia. Afirmación están a disposición los Estados Miembros y competentes les serán demostradas directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Biodegradación aeróbica: decompone intesindividuales:

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina

DQO mgO<sub>2</sub>/g

%DBO/DQO 5 days 14 days 28 days

58. 90.

Biodegradabil

Fácil

Hidrólisis: Nodisponible.

Fotodegradabilidad: aplicable (inorgánico).

### 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

Se puede bioacumular.

Bioacumulación de componentes individuales:

Hipoclorito de sodio (como cloro activo) 3.42

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina 0.930

logPow

BCF

Potencial

3.2 (calculado) Nod  
No disponible

### 12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No disponible.

### 12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:

to (CE) Anexo 1907/2006: XII del Reglamento

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

### 12.6 OTROS EFECTOS NEGATIVOS:

Potencial de disminución: Nodisponible de la capa de ozono: Potencial de formación: No disponible. fotoquímica de ozono: Potencial de calentamiento: Nodisponible de la Tierra: Potencial de alteración: No disponible de los sistemas endocrinos.

## SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO:

#Directiva DE 2008/98/CE - Reglamento RESIDUOS: (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011): Tomar todas las medidas que sean necesarias para la producción de residuos de acuerdo con las normas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases: #Directiva 94/62/CE - 2005/20/CE, vacíos: Decisión 2000/532/CE - 2014/955/UE (Ley 11/1997, modificada por el RD. 782/1998, RD. 252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE).

Envases vacíos y embalajes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de protección individual, ver epígrafe 8. Los envases y embalajes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de protección individual, ver epígrafe 8.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto: Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las regulaciones.



LEJIA CON DETERGENTE DISNET  
Código: 093111/006



## SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

## 16.1 TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTESENCIADASLASSENSUSTANCIASEPÍGRAFE 2REFERY/O 3: Indicaciones de peligro

ACUDE A BASES TECNICAS CORRESPONDIENTES Y SE IDENTIFICA CON CERTEZA. 3. Indicaciones de peligro según 221/2015elReglamento(CLPI, (UE)AnexonºIII:1272/2008-1 H290 Puede ser corrosivo para los inglemsmetáneos..H314H302PrNocivovoca en quemescasoduras g oculares graves. H315 Provocalesionesirritaciónocularescutáneagraves.H318.H335riasProvoca.PuedeH400 ir Muy tóxico para los organismoslos acuáticosorganismos. H410acuáticos,Muytóxicocontra efectosparalos du organismos acuáticos, con efectoscon ácidosduraderoslibera.EUH031gasesEntóxicoscontacto. Notas relacionadas con la etadoidentificación,ssustancias:clasificación y etiqu Nota B : Ciertas sustanciasacionessecomercializanacuosas distinenformastandeeconcentracionunadisolu clasificación y un etiquetadopresentandiferentes,variánpuens funciónlospeligrosdelaquedisti

## CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:

Se recomienda que el personal que realice una manipulación de formación esté bien informado sobre el fin de facilitar la comprensión de datos de interpretación de seguridad del etiquetado.

## PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Acceso al Derecho de la Unión Europea, <http://eur-lex.europa.eu>.
- Límites de exposición profesionalpañía, (INSHT, para Agentes2017). Químicos en Es
- Acuerdo europeo sobre transporte de peligrosas internacionales por carretera, de mercancías (ADR2017).
- Código marítimo internacional incluidas mercancías en la lista de peligrosas 37-14 (IMO, IMDG2014).

## ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:

**ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:** Lista de abreviaturas y acrónimos usados en este documento.

- REACH: Reglamento relativo al registro, restricción y evaluación, de las sustancias autorizadas químicas.
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de productos de Clasificación químicos y de Etiquetas Nacionales.
- CLP: Reglamento Europeo sobre el Clasificado, de Sustancias Envasadas y Mezclas químicas Etiquetadas.
- EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Sociedad Química y Mineral de América del Norte).
- UVCB: Sustancias de composiciones devorareacción o desconocida, complejas y materiales producidos.
- 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).
- DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
- CL50: Concentración letal, 50 por ciento.
- ONU: Organización de las Naciones Unidas.
- ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de sustancias peligrosas internacionales por carretera en Europa.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

## LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad mencionada acuerdo(CE) n°con1907/2006elArtículo(REACH)31nºReglavel An 2015/830.

## HISTÓRICO:Revisión:

HISTÓRICO REVISIÓN:

## Modificaciones con respecto teralaior: Ficha de datos de seguridad am

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

La información de esta ficha no contiene información de seguridad, actualmente está basada en las leyes y normas vigentes que regulan las condiciones de trabajo y el conocimiento de los usuarios y están controlados por la fuerza de trabajo. El producto es de distinto tipo que los que se especifican, por lo tanto, no se aplica. El primer desumanejouna instrucción. Es importante que las personas responsables tomen las medidas oportunas con el fin de cumplir las normas legales y las exigencias de seguridad establecidas en esta ficha. La seguridad sólo tiene significado si se cumple con las normas establecidas.