









LEJIA CON DETERGENTE DISNET Código: 093111/006			
Versión: 3 Revisión:Revisión20/11/2017precedente: 14/04/2016Fecha de impresión:			
SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIADOLA/MEZCLAEMPRESAY DE LA SOCIED			
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):[X] Industrial [X] Pro Lejía con detergente para lacieslimpieza. y desinfección de superfi 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 recomendadosoindustrial,paraningúnprofesiusoonalsectormentededeconsumo recogidos como 'Usos previstos o identificados'. Restricciones a la fabricación,nexoXVIIIa comercializaciónReglamento(CE) nºy el1907/2006:uso,A No restringido.			
1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: LLEIXIUS DAC, S.L. C/ canigó,-E-0856012Manlleu-20(Barcelona) Telefono: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 labora Servicio de Información Toxicológica y(InstitutoCiencias Forenses):NacionaldeTelé Información en español (24h/365d). Únicamente con la finalidad Centros de toxicología ESPAÑA: · MADRID: Instituto NacionalmacióndeoxicológicaToxicología- Teléfono:-Servicio+34de 915620420Infor			
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 DamAquatic.1:H318Chronic Aquatic2:H411Acute 1			
Clase de peligro		Clasificación	de la mezcla
Físicoquímico:Skin Irrit. 2:H315Cat.2 No clasificadoEye Dam. 1:H318 Cat.1 Aquatic Acute 1:H400Cat.1 Aquatic Chronic Cat2:H411. -			Cutánea Ocular -
Salud humana: 			Piel Ojos - -
Medio ambiente: 			Irritación Lesiones grave - -
El texto completo de las indicacionndicaesn dela pseligrocción mencionadas16. se Nota: Cuando en la sección ,3 losseutipeligroszaunpararangoladesaludporcentajeseefectosyeldmdiola concentración más elevada devalorcada máximocomponente,indicadopero. inferior al			
2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA: Indicaciones de peligro: H315 H318 H400 H411 Consejos de prudencia: P102 P262 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P273-P501a Información suplementaria: EUH206 EUD011			
# El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~1221/2015 (CLP) Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos. acuáticos, con efectos d Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. EN CASO DE INGESTION:ar elEnjuagarvómito.la boca. NO prov EN CASO DE CONTACTOarCONInmediatamentelaPIEL(oltodapelo):la ropQu Enjuagar la piel con agua o ducharse. EN CASO DE CONTACTO CONNua cuidadosameLOSOJOS:Entejugardurantecon v Quitar las lentes de contactocersecuandocon esténfacilidadpresentes.Prose lavado. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar local. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. P Contiene tensioactivos radosnoiónicos<5%,< perfumes5%,blanqueant<5%.			

	<div>LEJIA CON DETERGENTE DISNET</div> <div>Código: 093111/006</div>	<div><div></div></div>
	<div>Sustancias que contribuyen a la clasificación:</div> <div>Hipocloritodesodi(comocloroactivo)</div>	
2.3	<div>OTROS PELIGROS:</div> <div>Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que Otros peligros No fisi se con ocen químico otros: efectos adversos relevantes.</div> <div>Otros riesgos y efectos negativ Nose con ocen para otros la alud efectos humana:adversos releva Otros efectos negativos No</div> <div>para contiene lmedio sustancias ambiente: que cumplan los criteri</div>	
SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
3.1	<div>SUSTANCIAS:</div> <div>No aplicable (mezcla).</div>	
3.2	<div>MEZCLAS:</div> <div>Este producto es una mezcla. Descripción química:</div> <div>Disolución acuosa de hipocloritoo/l. sódico de 40 gr de cloro activ</div> <div>COMPONENTES PELIGROSOS:</div> <div>Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exen</div> <div><div>2,5 < 5Hipoclorito% 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)< REACHEye D (irrit.) 3:H335 Aquatic Acute EUH0311:H400 Aquatic Chronic 1:</div><div>< 1 %N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alkilamina  (CAS: 308062-28-4) , ListaREACH:nº 93101--2119490061292--47 Autoclasifi CLP: Peligro: Acute Tox. (oral) 4:H302 Skin Irrit.< 2:H315REACH Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 2:H411</div></div> <div><div>Impurezas: No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la</div><div>Estabilizantes: Ninguno</div><div>Referencia a otras secciones: Para mayor información sobre fescomponentes8,11,12peligrosos,y16. ver epígra</div><div>SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC): # <i>Lista actualizada por la ECHA el 07/07/2017.</i> Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV d Ninguna Sustancias SVHC candidatas aReglamentoserincluídas(CE) ennº el1907/2006:AnexoXIV del Ninguna</div><div>SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLESPERSISTENTESYTÓXICAS Y (PBT),MUYBIOACUMULABLESMUY (MPMB): No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.</div></div>	

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

	LEJIA CON DETERGENTE DISNET Código: 093111/006	
--	---	---

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de accidente o malestar, co(s)iacúdaseesposinmble, diatamentemuéstrelaalamee
nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconsci
protección y usar las protecciones individuales recomendadas
guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

Vía de exposición Síntomas y efectos, Desagudosciónripdey losretardadosprimeros auxili

<u>Inhalación:</u> Normalmente no produce síntomas.		aire libre. Si la respiración ontaminadaSacar al y trasafe practicar la respiración artíf colocarlo en posición de recup Mantenerlo cubierto con ropa d
<u>Cutánea:</u> El contacto con la piel produceQuitarenrojecimiento inmediatey la ropa dolor.		fondo las zonas afectadas con templada y jabón neutro, o con
<u>Ocular:</u> El contacto con los ojos causaQuitarenrojecimiento, laslentesde contacto. dolor y quemaduras profundascongravesabundante. agua		limpia y fr minutos, tirando hacia arriba descienda la irritación. Solic médica especializada.
<u>Ingestión:</u> Si se ingiere, puede causarEnirritacióncasodeingestión, delaboca, requerir garganta y esófago.		inmediata. No provocar el vómi aspiración. Mantener al afecta

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Los principales síntomas y 4efectos.1y11 se indican en las secciones

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES DE INMEDIATO: QUE DEBA D

La información de la composición actualizada del producto ha sido r Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente llamar al IN
Información para Los daños el médico: los detergentes y tensioactivos en las muc vómitos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de
dimetic Antídotos y contraindicaciones: No se conocen: antídoto específico.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN: (RD.1942/1993~RD.560/2010):**

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

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, productos de combustión o descomposición para la salud puede. ser
perjudicial

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Equipos de prot Según la especificación magnitud: del incendio, puede ser necesario e respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o
máscaras disponibles facial o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una protección en caso de incidente químico.

Otras recom Refrigerar recomendaciones: con agua los tanques, cisternas o recipientes dirección del viento. Evitar lucha que
contra los productos incendio, utilizados pasen de agua desagües, n. la

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN DE EMERGENCIA: Y PROCEDIMIENTOS** Evitar el contacto directo con el producto.**6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:**

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas
si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a la


6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales vermiculita absorbente, es tierra, diatomeas, 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 control de exposición ver medidas epígrafe 8 protección. individual, Para la posterior eliminación de los
residuos, ver epígrafe 13. las recom

	<div>LEJIA CON DETERGENTE DISNET</div> <div>Código: 093111/006</div>	
SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO		
7.1	<div>PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:</div> <div>Cumplir con la legislación laboralesvigente.obre prevención de riesgos Recomendaciones generales:</div> <div>Evitar todo tipo de derrameiertosfuga.. No dejar los recipientes ab Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:</div> <div>El producto no es susceptibleleionar,de inflamarse,ynosostienedeflagrreacciónoxígenoexplosdecombu procedente del aire ambiente estáenqueincluidoseencuentra,elámbitorporCElodequeaplicacino (RD.400/1996), relativo a losparaaparatosusoen yatmósferassistemas depotencprotecciónplalmentecable e lo dispuesto en la ITC MIE particularesBT-29relativapra las prescripcionesinstalacionesriesgodeléct incendio o explosión.</div> <div>Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:</div> <div>No comer, beber ni fumar durantemanipulación,manipulaciónlavar.lasDespuésmanos deconlaagua exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Recomendaciones para prevenir te:la contaminación del medio ambien Producto peligroso para el timedioalambientemedioambiente.Evitar..cualquierPrestarmpiezaespecial.verEn caso de vertido accidental,fe seguir6. las instrucciones del epígra</div>	
7.2	<div>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO.ATIBILIINCLUÍDADES:POSIBLES INCOMP Conservar bajo llave.</div> <div>Prohibiradas.laMantenerentrada fuerapersonasdelalcancenodeautorizfuentesdelos</div> <div>de calor. Para evitar derrames,sedeberánlosenvasvolves,r aunacerrarvez abcuónivertical,dadosamente.</div> <div>Para mayor información, ver epígrafe 10.</div> <div>Clase de almacén Clase C.: Según ITC MIE APQ-6, RD.379/</div> <div>Intervalo de temperaturas min: 5. °C,: máx: 40. °C (recom</div> <div>Observaciones:</div> <div>El producto es corrosivo segúnlamableITC MIEni combustible,APQ-6,pero noprescubetosloniqueinfuede de líquidos inflamables o combustibitasenlaesITCen MIElas APQcondiciones-1(RD.379/2001~RDlosdescr.</div> <div>materiales, protecciones (exceptospuma),ladispprotesiccción ycontipocámaraladelITCrecipientedeMIE</div> <div>APQ-1 a la clase de productos para los que se diseñó el cubeto.</div> <div>Materias incompatibles:</div> <div>Consérvese lejos de agentes os,redutores,álcalis. agentes oxidantes, ácid</div> <div>Tipo de envase:</div> <div>Según las disposiciones vigentes.</div> <div># Directiva(Seveso2012/18/UE(RDIII):.840/2015):</div> <div># No aplicable.</div>	
7.3	<div>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</div> <div>No existen recomendaciones particularesductodistintasparadeellasusoyadeindicadasestepro.</div>	

LEJIA CON DETERGENTE DISNET
Código: 093111/006

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Si un producto contiene ingredिएdentser connecesarialímitesladesupervisiónexposición,pers biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de ot protector. Deben utilizarseaciónomo referenciacomoEN689, normasEN14042dey monitorizEN482relati evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos,mismoy comolaexpos referencia los documentos demétodosorientacióndedeterminaciónnacios relativosdesustancias

Valores límite de exposición AñoprofesVLA-ionalED
INSHT 2017 (RD.39/1997) (España,ppm2017)mg/m3

Cloro

2007

0.5

(VLA)-EC
ppm

mg/m3

1.5

Observaciones

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

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

No establecido

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) se estima un seguro, nivel derivado de exposición de datos específicos que recoge el REACH. El límite de exposición DNEL puede ocupacional diferir modo (O) producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una organización de expertos. Si bien se consideran así mismo riesgo de protección diferente al del REACH.

Nivel sin efecto derivado, trab

-Efectos sistémicos, agudos y crónicos: a

Hipoclorito de sodio (como cloro activo)

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r(a) 15.(c) 5

DNEL Inhalación
mg/m3

3.10(a) 1.55(c)

DNELs: Cutánea
mg/kg bw/d

- (a)(c) -

s/r(a) (11.0)

DNEL Oral
mg/kg bw/d

-

(a)

Nivel sin efecto derivado, trabajadores: DNEL Inhalación DNEL Cutánea DNEL Ojos

-Efectos locales, rónicos: agudos y c

Hipoclorito de sodio (como cloro activo)

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r (a)

DNEL Inhalación
mg/m3

3.10 (a)

mg/cm2

1.55 (c)

(c)-

s/r(a)(c) -

mg/cm2

(a)-

(a)-

Nivel sin efecto derivado, población general: DNEL Inhalación general: DNEL Cutánea DNEL Oral

-Efectos sistémicos, agudos y crónicos: a

Hipoclorito de sodio (como cloro activo)

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r(a) 3.83(c)

DNEL Inhalación
mg/m3

3.10(a) 1.55(c)

mg/kg bw/d

- (a)(c) -

s/r (a)

mg/kg bw/d

-

(a) 0.260(c)

Nivel sin efecto derivado, población general:

-Efectos locales, rónicos: agudos y c

Hipoclorito de sodio (como cloro activo)

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilaminas/r (a)

DNEL Inhalación
mg/m3

3.10 (a)

DNEL Cutánea DNEL Ojos
mg/cm2

1.55 (c)

(c)-

s/r(a)(c) -

mg/cm2

(a)-

(a)-

(a) - Agudo, exposición de corta duración, (c) repetida - 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, PNEC Organismos Acuáticos: Marino PNEC Intermit -

Aguadulce, ambiente marino y vertidos intermitentes: mg/l mg/l mg/l Hipoclorito de sodio (como cloro activo) 0.000210 0.000042 0.00026 N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina 0.0335 0.00335 0.0335

-Depuración de aguas residuales (STP) y sedimentos

aguadulce y agua marina:

Hipoclorito de sodio (como cloro activo)

N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina 24.0

PNEC STP
mg/l

0.0300

PNEC Sedimentos
mg/kg dry

s/r

5.24

PNEC Sediment
weight mg/kg dry weight

s/r

0.524

Concentración prevista sin efecto, PNEC Organismos Aire PNEC Terrestres: Suelo PNEC Oral

-Aire, suelo y efectos para predadores y humanos: mg/m3

Hipoclorito de sodio (como cloro activo) - N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alquilamina -

mg/kg dry weight

mg/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).

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:



Proveer una ventilación adecuada y buena. Para evitar la contaminación, se debe tener un buen sistema de extracción general.

Protección del Evitarsisema larespiratorio: inhalación del producto.

Protección de los y **de la** **piel:** o fuentes con **lagua** zonalimpiadeutilizenasció **Protección de las** Disponermaos
y **de la** **piel:** o fuentes con **lagua** zonalimpiadeutilizenasci cremas protectoras puede ayudearla pielroteger.No
deberánlasáreasaplicarexpuehasetascremas producido la exposición.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: /CE Directiva(RD.1407/1992):8/686/CEE~96/58 Como medida de prevención general ambiente de seguridad de trabajo, desde la higiene en el trabajo y la protección individual (EPI) básicos, CE. Para con más el correspondiente información de individuos sobre malos e (almacenamiento, uso, limpieza, sticas mantenimiento, del EPI, clasetipode protección, y CEN, caracterí marc etc.), se deben consultar por los los folletos fabricantes informativos de los facilitado EPI.

Mascarilla:No.

Gafas: Gafas de seguridad con protecciones. Limpiarla laterales diario adecuadas y desinfe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



Escudo facial: Pantalla facial contra salpicaduras de líquidos y riesgo (EN166), de o nebulización del líquido.

Guantes:



Guantes resistentes a los productos químicos en contacto (EN374) frecue. Cua se recomienda usar guantes con, con protección n tiempo de nivel de penetración 50s sólo se espera que haya un contacto antes con breve, protección se recomienda en vida un tiempo de penetración >30smingantes. El tiempo de penetración debe con el período de uso pretendido ej. la temperatura), diversos que factore el tiempo de utilización de estos productos guantes de químicos protección sea rc establecido en la norma EN374 circunstancias. Debido a y a posibilidades, gran variación cuenta el manual de instrucciones. Utilizar de los fabricantes correctos (sin tocar la superficie exterior de la manga) productos para evitar que se reemplacen inmediatamente si se observan indicios

Botas:

No.

Delantal:

No.

Ropa:



Se deberá usar ropa resistente a los productos corrosivo

Peligros térmicos:

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

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

Vertidos Evitar alsue lao: contaminación del suelo.

Vertidos Muy **al** tóxico **agua**: para los organismosue el acuático **s** producto. No **p**ase a **e**bede **s** aqües, **p**ermit de **a**gua.

-Ley de gestión#Este producto 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 Nola aplicableatmósfera:.

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	Líquido: transparente.
- Estado físico	amarillento:.
- Color	Agradable:.
- Olor	No disponible: (mezcla).
- Umbral olfativo	
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: (producto inorgánico).
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 con. Los datos de especificación corresponden al producto pueden consultarse en más datos fichas sobre técnica de propiedad de seguridad físico-química. Par y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.	

SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:	
Corrosividad	Puede para metales: corrosivo para los metales. Propiedades No pirofóricas: es pirofórico.
10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:	
	Estable bajo las condiciones de manipulación recomendadas. de almacenamiento y m
10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:	
	Posible reacción peligrosa con combustibles ácidos, aminos, 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.
Choque:	# 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, reductores, álcalis. agentes oxidantes, ácid
10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	
	Como consecuencia de la descomposición del producto térmicamente peligrosos, pueden formarse

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 cálculo convencional 1272/2008~1221/2015 del Reglamento (CLP). (UE)

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:





<u>TOXICIDAD AGUDA:</u> <u>Dosis y concentraciones letales</u> <u>de componentes individuales:</u> Hipoclorito de sodio (cloro activo) N-óxido de N,N-dimetil-C12-C14-alkilamina 1064 Rata.	<u>DL50</u> (OECD) mg/kg oral >2000 Rata.	<u>DL5401)0</u> (OECD) >2000 Conejo.	<u>CL5402)0</u> (OECD 4) mg/kg cutáneo / 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 a la vista de los datos criterios de clasificación).
<u>Cutánea:</u> No clasificado	ATE > 2000- mg/kg			No está clasificado a la vista de los datos criterios de clasificación).
<u>Ocular:</u> No clasificado	No disponible-			No está clasificado como un producto a la vista de los datos disponibles de clasificación).
<u>Ingestión:</u> No clasificado	ATE > 5000- mg/kg			No está clasificado 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 producto 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 la vista de los datos disponibles, no se clasifica).
<u>Sensibilización cutánea:</u> No clasificado		-	No está clasificado como un producto a la vista de los datos disponibles, no se clasifica).

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 la vista de los datos disponibles, no se clasifica).

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (E) (STOT): y/o Exposición repetida No está clasificado como un producto a la vista de los datos criterios de clasificación).

EFFECTOS CMR:
Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno. Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno.
Toxicidad para la reproducción: la fertilidad.. No perjudica el desarrollo. Efectos vía No clasificado: como un producto perjudicial para los.

	LEJIA CON DETERGENTE DISNET		
	Código: 093111/006		

EFFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOSY LARGOPOR EXPOSICIONPLAZO: A CORT

Vías de exposNodisponibleció:

Exposición de Riesgocorta deuración: lesiones oculares graves. Irrita la piel.

Exposición prolongadaNodisponible: rep. tida:

EFFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN: AbsorciónNodérmica: disponible.

ToxicocinéticaNodisponible: básica:

INFORMACIÓN ADICIONAL: No disponible.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado co mediante el método de cálculo n°convencional1272/2008~1221/2015delReglamento(CLP). (UE)

12.1TOXICIDAD:

Toxicidad aguda en medio acuáticoCL50 (OECD 203)CE50 (OECD 202)CE50 (OECD 20 decomponeintesdividuales: mg/l.96horas mg/l.48horas mg/l.72horas
Hipocloritodesodi(comocloroactivo) 0.060 Peces 0.048 Daphnia N-óxidodeN,N-dimetil-C12-C14-alquilamina2.7 Peces 10. Daphnia 0.27Algas

Concentración sin efecto observado

No disponible

Concentración con efecto mínimo observado

No disponible

12.2PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Biodegradabilidad: Lostensioactivos contenidos en este preparado cumplen con

Reglamento 648/2004/CE de detergentes: Biodegradación final aerobia

afirmación están a disposiciónelosde EstadoslasautoridadesMiembro ycompetenteslesntoserán dmostr directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Biodegradación aeróbica decomponeintesdividuales:

N-óxidodeN,N-dimetil-C12-C14-alquilamina

DQO mgO2/g

%DBO/DQO 5 days 14 days 28 days

58. 90. Fácil

Biodegradabil

HidrólisisNodisponible:.

FotodegraNodabilidad:aplicable (inorgánico).

12.3POTENCIAL 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-alquilamina0.930

logPow

BCF L/kg

3.2 (calculado)isponibleNod

Potencial

No disponible

12.4MOVILIDAD EN EL SUELO:

No disponible.

12.5RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:to(CE)Anexonº1907/2006:XIIIIdel Reglamen

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

12.6OTROS EFECTOS NEGATIVOS:

Potencial de disminuciónNodisponibledelacapa. de ozono: Potencial de formaciónNo

disponiblefotoquímica. de ozono: Potencial de calentamientoNodisponibledela. Tierra: Potencial de

alteraciónNo disponible: delsstma. endocrino:

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO#DirectivaDE2008/98/CE~ReglamentoRESIDUOS:(UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011):

Tomar todas las medidas que moseanla necesariasproducción paraderesviduostar.alAnalmáxizar revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio amb residuos deben manipularse yslacioneseliminarselocalesdeacuerdoynacionalesconciónlas vigentesylegi medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases#Directiva94/62/CE~2005/20/CE,vacíos:Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE):

Envases vacíos y embalajes debenlegislacioeliminarseeslocalesdeacuerdoynacielosonalase vige envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciadosu de lo clasificación, de acuerdo con/304/2002,elCapítuloyde15su01encauzdelamientoOrden MAMpara de envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medi

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

LEJIA CON DETERGENTE DISNET Código: 093111/006		
SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE		
14.1	NÚMERO ONU:3082	
14.2	DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, (cont.P.hienecoclorito de sodio)	
14.3	CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE: 14.4	
	<p><u>Transporte por carretera (ADR 2017) y Transporte por ferrocarril (RID 2017):</u></p> <p>-Clase: 9 -Grupo de embalaje:III -Código de clasificación:M6</p> <p>-Código de restricción(-) en túneles:</p> <p>-Categoría de transporte:3,máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L -Cantidades limitadas:5L (ver exenciones totales ADR 3.4) - Documento de transpoCartae:de porte.</p> <p>-Instrucciones escritas:ADR5.4.3.4 <u>Transporte por vía marítima (IMDG 37-</u></p> <p>-Clase: 9 -Grupo de embalaje:III -Ficha de EmergenciaF-A,S(FEm):-F</p> <p>-Guía Primeros Auxilios- (GPA): -Contaminante del mar:Si.</p> <p>-Documento de transpConocimientorte: de embarque. <u>Transporte por vía aérea (ICAO/IATA</u></p> <p>-Clase: 9 -Grupo de embalaje:III</p> <p>-Documento de transpConocimientorte: aéreo.</p> <p><u>Transporte por vías navegables interiores (ADN):</u> No disponible.</p>	     
14.5	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:	
	Clasificado como peligroso para el medio ambiente.	
14.6	PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:	
	Asegurarse de que las personas que hacen transporten el producto accidenesabeoderr recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura.	
14.7	TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO 7/37 II Y DEL CONVENIO CÓDIGO IBC: MARPOL	No disponible.
SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
15.1	REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA Y MEDIO DE AMBIENTE SEGURIDAD, ESPECÍFICAS: SALUD	
	Las reglamentaciones aplicables se mencionan en este producto al largo por de la etiqueta general de <u>Restricciones a la fabricación</u> , sección <u>la comercialización</u> 1.2 y el uso: <u>Control de los riesgos inherentes</u> Ver III): sección <u>los accidentes</u> 7.2 graves (Seve	
	<u>Advertencia</u> de Si <u>peligro</u> el producto <u>táctil</u> : está destinado a un público señal táctil general, de pili especificaciones técnicas dectarlos los dispositivos peligrosos al tacto permiten 11683, deberán de ajust sobre 'Envases y embalajes. tos Marcas.' táctiles de peligro. Requisi	
	<u>Protección de seguridad</u> del producto <u>para niños</u> : está destinado a un cierre público resistente general cierres de seguridad para niños que se empleen en envases que puede (ISO-8317), sobre 'Envases de seguridad de los métodos de ensayo de niños para- Renvase q cerrarse.' Los cierres de seguridad para niños que se empleen en en CEN 862, sobre 'Envases de seguridad de los métodos de ensayo de niños para- Requisi nvaes q cerrarse para productos no farmacéuticos.'	
	<u>Legislación específica sobre detergentes:</u> - * Es de aplicación el Reglamento (CE) nº 648/2004-907/2006 sobre detergentes. Contiene tensioactivos no iónicos < 5 %, blanqueantes clorados < 5 %, perfumes < 5 %. No ingerir.	
	<u>OTRAS LEGISLACIONES:</u> - * En aquellos aspectos no considerados por el Reglamento (CE) nº 648/2004-907/2006 sobre detergentes, es de aplicación el RD. 770/1999 (Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores. - Real Decreto 349/1993, de 5 de marzo, por el que se modifica la Re 3360/1983, de 30 de noviembre.	
15.2	EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:	
	Para esta mezcla no se ha realizado química una. valoración de la seguri	

