

#### FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD

#### **KENEX DPC**

#### Desengrasante planchas de cocina

# 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: KENEX DPC Aplicación: Limpiezas enérgicas.

Características: Enérgico desengrasante de elevada alcalinidad, indicado como limpiador desincrustante de grasas requemadas y carbonizadas, especialmente en las planchas de cocina en hostelería y colectividades. Su elaborada formulación presenta humectantes y disolventes que facilitan una rápida acción sobre los residuos de las grasas y carbones, permitiendo su rápida eliminación.

**Modo de empleo:** Extender el producto con ayuda de una espátula sobre la plancha caliente, dejando actuar 2 o 3 minutos. Pasado ese tiempo ir aclarando con agua, vertiéndola sobre la plancha e removiendo. Se observará como el agua se evapora y la grasa queda suelta, procediendo a retirarla y aclarar con abundante agua, quedando de ésta forma una superficie totalmente limpia.

### Responsable puesta en el mercado:

EUROSANEX, S. L.

Pol. Ind. Castilla, Esquina Vial 2 - Vial 5

46380 CHESTE (Valencia)

Telf. 96 251 04 07 Fax 96 251 25 21

Nº Registro Industrial 46/55.707

Nº Registro Fte. Plaguicidas 0389-CV

Empresa certificada por BVQI con las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001

Teléfono y e-mail de emergencia (7.00-19.00 h): 96 251 04 07 / correo@eurosanex.com

## 2. Identificación de peligros

Reglamento nº 1272/2008 (CLP): Peligro



Indicaciones de peligro: Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse

inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en

reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico

**Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R. D. 770/1999):** No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al <u>Servicio Médico de Información Toxicológica</u>, Telf. 915620420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio.

# 3. Composición/información sobre los componentes

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación		Nombre químico	%	Clasificación
Nº CAS	1310-73-2	Hidróxido de		
Nº CE	215-185-5	sodio	10–20	Skin Corr. 1A: H314 - Peligro
Nº REACH	01-2119457892-27	50010		
Nº CAS	111-76-2			Acute Tox. 4: H302+H312+H332;
Nº CE	203-905-0	2-butoxietanol 1-5	1–5	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315
Nº REACH	01-2119475108-36			- Atención

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12 y 16.

Empresa: EUROSANEX, S.L.			Producto: KENEX DPC
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 18 Agosto 2015	Versión 7ª	Página 1/5



## 4. <u>Medidas de primeros auxilios</u>

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y aclarar la piel con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. No olvide retirar las lentillas. Obtenga atención médica lo más rápidamente posible.

**Inhalación:** Se recomienda sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

**Ingestión:** Requerir asistencia médica inmediata. No inducir al vómito, porque su expulsión del estómago puede provocar daños en la mucosa del tracto digestivo superior, y su aspiración, al respiratorio. Enjuagar la boca y la garganta. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Mantener al afectado en reposo.

Obtenga inmediatamente atención médica y consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Telf. 915620420.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Acción a tomar en caso de incendio: Mantener fríos los recipientes, regándolos con agua pulverizada, si estuvieran expuestos al fuego. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (botiquín portátil, etc.) conforme al R. D. 486/1997.

**Medios de extinción adecuados:** Apagar con agua pulverizada, extintores de polvo polivalente, dióxido de carbono, arena, tierra o espuma antialcohol, de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Con ciertos metales (aluminio, zinc, estaño) produce hidrógeno, inflamable y explosivo.

**Equipo de protección:** Puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. **Productos de descomposición/combustión peligrosa:** En la combustión se generan subproductos de reacción (gases nitrosos, óxidos de carbono, etc.) que pueden resultar tóxicos.

# 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Protección personal:** Puede hacer que el suelo este resbaladizo. Utilizar elementos de protección personal (Ver epígrafe 8) mientras se limpie el derrame. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

**Precauciones medioambientales:** Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto.

**Método de limpieza:** Intentar recuperar la mayor cantidad posible de producto derramado. No utilizar serrín ni productos ácidos o inflamables para absorber derrames. Utilizar tierra, arena o material absorbente inerte (ver punto 13). Diluir los restos de producto con aqua o neutralizar con ácido clorhídrico.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. Manipular en lugares ventilados. Quitar la ropa contaminada. Usar equipo de protección individual, en especial de cara y manos (ver epígrafe 8).

**Almacenamiento:** Conservar en lugar seco, alejado del calor (5-50 °C) y bien ventilado. No almacenar junto a productos de carácter ácido, oxidantes o inflamables. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente de origen herméticamente cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar radiación y el contacto con alimentos.

Usos específicos finales: Desengrasante de planchas de cocina en hostelería y colectividades.

### 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de controles de exposición cuando se maneja el producto puro:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Nombre del componente	Valores límite ambientales (VLA)		
Hidróxido de sodio	$EC = 2 \text{ mg/m}^3$		
2-butoxietanol	$ED = 98 \text{ mg/m}^3$	$EC = 245 \text{ mg/m}^3$	

Empresa: EUROSANEX, S.L.			Producto: KENEX DPC
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 18 Agosto 2015	Versión 7ª	Página 2/5



		DNEL (Trabajadores)			
Nombre químico		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hidróxido	Oral				
de sodio	Cutánea				
de 30dio	Inhalación				1 mg/m <sup>3</sup>
2-	Oral				
butoxietanol	Cutánea	89 mg/kg		75 mg/kg	
Dutoxietanoi	Inhalación	663 mg/m <sup>3</sup>	246 mg/m <sup>3</sup>	98 mg/m <sup>3</sup>	
		DNEL (Población)			

Nombre químico		DNEL (Población)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hidróxido de sodio	Oral Cutánea Inhalación				1 mg/m³
2- butoxietanol	Oral Cutánea Inhalación	13.4 mg/kg 44.5 mg/kg 426 mg/m <sup>3</sup>	123 mg/m <sup>3</sup>	3.2 mg/kg 38 mg/kg 49 mg/m <sup>3</sup>	

Nombre químico	PNEC (Medio ambiente)			
	<b>STP</b> = 463 mg/lt.	Agua dulce = 8.8 mg/lt.		
2 hutaviatanal	<b>Suelo</b> = 3.13 mg/kg.	Agua salada = 0.88 mg/lt.		
2-butoxietanol	Intermitente = 9.1 mg/lt.	Sedimento (Agua dulce) = 34.6 mg/kg.		
	<b>Oral</b> = 20 g/kg.	Sedimento (Agua salada) = No relevante.		

**Equipo de protección personal:** En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al R.D. 1407/1992. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro.

<u>Sistema respiratorio</u>: Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional.

Piel y cuerpo: Se recomienda utilizar ropa de trabajo (Cat. I, Normas CEN EN ISO 13688:2013).

Manos: Guantes de caucho de butilo de protección química (Cat. I, Normas CEN EN EN374-1:2003, EN374-3:2003/AC:2006 o EN420:2003+A1:2009).

Ojos: Usar gafas panorámicas contra salpicaduras de líquidos (Cat. II, Normas CEN EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 o EN ISO 4007:2012).

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente: Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

Compuestos orgánicos volátiles: En aplicación al R. D. 117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 4.11 % peso.

Concentración C.O.V. a 20 °C: 46.87 kg/m³.

Número de carbonos medio: 6. Peso molecular medio: 118.2 g/mol.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20 °C: Líquido.

Color: Marrón-Rojizo. Olor: Inodoro. pH al 10 %: 13.

Densidad a 20 °C: 1140 kg/m<sup>3</sup>.

Solubilidad: Fácilmente soluble en agua fría.

Viscosidad: No relevante\*.

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

### 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de uso, manipulación y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: No se debe mezclar con ácidos. Es corrosivo para el hierro y cobre.

**Incompatibilidades:** Precaución con materias comburentes y materiales fuertemente ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas. Aluminio, estaño, plomo, zinc y sus aleaciones, cromo, a los que puede atacar. Ácido acético, cloruro de alilo, trifluoruro de cloro, cloroformo, alcohol metílico, cloronitrotolueno, ácido clorosulfónico, glioxal, cianhidrina, ácido hidroclórico, ácido hidrofluorico, hidroquinona, ácido nítrico, ácido sulfúrico y oleum, nitropropano, fósforo, propiolactona, pentóxido de fósforo, tetraclorobenceno, tetrahidrofurano, nitrometano, nitroparafinas. No mezclar con otros productos.

Reacciones peligrosas: Puede reaccionar o ser incompatible con los ácidos, cloroformo, cloronitrotolueno, nitrometano, desprendiendo calor.

**Productos de descomposición peligrosos:** Pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

Empresa: EUROSANEX, S.L.			Producto: KENEX DPC
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 18 Agosto 2015	Versión 7ª	Página 3/5



### 11. Información toxicológica

**Toxicidad aguda:** No se disponen de datos experimentales del producto relativos a las propiedades toxicológicas. Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente.

Información toxicológica específica de las sustancias:

Nombre de ingrediente   Toxicidad aguda				
	<b>Oral:</b> $DL_{50} = 500 \text{ mg/kg (rata)}.$			
2-butoxietanol	<b>Dérmica:</b> $DL_{50} = 1100 \text{ mg/kg (rata)}.$			
	Inhalatoria: $CL_{50} = 11 \text{ mg/lt}$ , 4 h (rata).			

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud:

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves, destruyendo los tejidos.

Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares importantes.

<u>Inhalación</u>: En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Ingestión: Provoca quemaduras destruyendo los tejidos.

<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única</u>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.

<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:</u> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

<u>Peligro por aspiración</u>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

## 12. Información ecológica

**Peligros ambientales:** No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades ecotoxicológicas. El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente. Envases fabricados con material reciclable, por lo que una vez utilizado el producto pueden ser eliminados o reciclados, sin ningún problema.

Nombre químico	Eco toxicidad aguda por componentes		
	Toxicidad en <b>peces</b> ( <i>Lepomis macrochirus</i> ): CL <sub>50</sub> = 1490 mg/lt (96 h).		
2-butoxietanol	Toxicidad en <b>Crustáceo</b> ( <i>Daphnia magna</i> ): CL <sub>50</sub> = 1815 mg/lt (48 h).		
	Toxicidad en <b>Algas</b> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ): CE <sub>50</sub> = 911 mg/lt (72 h).		
Hidróxido de sodio	Toxicidad en <b>peces</b> ( <i>Leuciscus idus</i> ): CL <sub>50</sub> = 189 mg/lt (48 h).		
Hidroxido de sodio	Toxicidad en <b>Crustáceo</b> ( <i>Crangon crangon</i> ): CE <sub>50</sub> = 33 mg/lt.		

Persistencia y degradabilidad: Cumple la legislación vigente respecto a biodegradabilidad.

Nombre químico	Degradabilidad	Biodegradabilidad
	$DBO5 = 0.71 \text{ g O}_2/\text{g}$	Concentración = 100 mg/lt.
2-butoxietanol	$DQO = 2.2 \text{ g } O_2/\text{g}$	Periodo = 14 días.
	DBO5/DQO = 0.32	DBO degrada 96 %.

Movilidad en el suelo: 2-butoxietanol – Tensión superficial = 27290 N/m (25 °C).

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Métodos de eliminación:** Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE).

Catálogo de Residuos Peligrosos: 20 01 15.

**Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):** HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares, HP8 Corrosivo.

#### 14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

Información	Número	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de
reguladora	UN	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.		embalaje
Clase ADR/RID	1760	(Hidróxido de sodio)	8	III

Empresa: EUROSANEX, S.L.			Producto: KENEX DPC
D D-0 00 100			
I Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 18 Agosto 2015	Versión 7ª	Página 4/5



## 15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Etiquetado del contenido: 5-15 % SODIUM HYDROXIDE; < 5 % Tensioactivos no iónicos, Colorante.

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes: Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo petición directa o bajo petición de un productor de detergentes.

**Pre-registro REACH:** Todos los componentes de este preparado, están incluidos en la lista de sustancias preregistradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Restricciones a la comercialización y al uso conforme el Anexo XVII del Reglamento REACH: No relevante.

Evaluación de la seguridad química: No ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

**Otras legislaciones:** Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

## 16. Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 453/2010, Reglamento (UE) nº 2015/830).

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: Reglamento nº1272/2008 (CLP): Consejos de prudencia.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contado con la piel o inhalación

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Consejos relativos a la formación: Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la compresión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

NOTA: La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

Empresa: EUROSANEX, S.L. Producto: KENEX DPC