



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Jangro - Enviro - DAILY TOILET CLEANER

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

##### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial Jangro - Enviro - DAILY TOILET CLEANER  
 Núm. de producto A090 JA  
 No. Interno De La Empresa BF020-1 & BF020-5

##### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Detergente para aseos y baños neutro.

##### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Jangro Limited  
 Jangro House  
 Worsley Road  
 Farnworth  
 Bolton. UK  
 BL4 9LU  
 Tel: 0845 458 5223  
 Fax: 01204 579 499  
 centraloffice@jangrohq.net

##### 1.4. Teléfono de emergencia

01772 318 818 - 8.30am to 4.45pm - Mon to Fri

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (1999/45/CEE) No clasificado.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Frasas De Riesgo	NC	No clasificado.
Frasas De Seguridad	S2 S46  P13	Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

##### 2.3. Otros peligros

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

##### 3.2. Mezclas

# Jangro - Enviro - DAILY TOILET CLEANER

<b>SODIUM DODECYL BENZENE SULPHONATE</b>		<b>1-5%</b>
<b>N.º CAS: 25155-30-0</b>		<b>No. CE: 246-680-4</b>
Clasificación (CE 1272/2008) Tox. ag. 4 - H302 Irrit. Cut. 2 - H315 Irrit. oc. 2 - H319	Clasificación (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R36/38.	
<b>TREMENTINA, ACEITE</b>		<b>0-1%</b>
<b>N.º CAS: 8006-64-2</b>		<b>No. CE: 232-350-7</b>
Clasificación (CE 1272/2008) Líqu. infl. 3 - H226 Tox. ag. 4 - H302 Tox. ag. 4 - H312 Tox. ag. 4 - H332 Irrit. Cut. 2 - H315 Irrit. oc. 2 - H319 Sens. cut. 1 - H317 Tox. asp. 1 - H304 Acuático crónico 2 - H411	Clasificación (67/548/CEE) R10 Xn;R20/21/22,R65 R43 Xi;R36/38 N;R51/53	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

## Comentarios Sobre La Composición

Los componentes presentan concentraciones no peligrosas.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

No pertinente Modo de exposición improbable, ya que el producto no contiene sustancias volátiles. En caso de inhalación de neblinas: Lleve inmediatamente al accidentado al aire fresco y manténgalo quieto.

#### Ingestión

NO INDUCIR EL VÓMITO Tomar unos pocos vasos de leche o agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

#### Contacto con la piel

Lavar la piel con jabón y agua.

#### Contacto con los ojos

Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Notas para el usuario

La gravedad de los síntomas descritos varía según la concentración y la duración de la exposición.

#### Inhalación

Ningún síntoma específico señalado.

#### Ingestión

Ningún síntoma específico señalado. Pero - Si se ingiere puede causar molestias.

#### Contacto con la piel

Ningún síntoma específico señalado. El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar rubor, prurito, irritación y eczema/grietas.

#### Contacto con los ojos

Ningún síntoma específico señalado. El contacto prolongado puede poner los ojos rojos y/o causar lacrimación.

# Jangro - Enviro - DAILY TOILET CLEANER

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción

Este material no es inflamable. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

#### Riesgos específicos

En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases nocivos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No es necesaria ropa de protección especial. (Véase epígrafe 8)

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Los derrames o vaciados no controlados al ambiente acuático han de notificarse INMEDIATAMENTE a las autoridades fluviales nacionales o a otras autoridades regulatorias competentes.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Pequeñas cantidades pueden tirarse por el desagüe con agua abundante. Derrames grandes: Recoger con aspiradora o absorbente sólido, almacenar en recipientes cerrados para su eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ninguna precaución específica de uso señalada.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado. Guardar en el recipiente original. Consérvese lejos de: Materiales oxidantes.

### 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

#### Descripción De Uso

Ver Información del producto Hoja y etiquetas para su uso detallado de este producto.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Denominación	ESTÁN DAR	VLA - ED		VLA - EC		Notas
TREMENTINA, ACEITE	VLA	20 ppm	113 mg/m <sup>3</sup>			Sen

VLA = Valor Límite Ambiental.

Sen = Sensibilizante.

# Jangro - Enviro - DAILY TOILET CLEANER

## 8.2. Controles de la exposición

### Medidas técnicas

No pertinente

### Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria.

### Protección de las manos

No se necesita protección especial para las manos, pero sí es recomendable el uso de guantes impedir la pérdida de los aceites naturales de la piel.

### Protección de los ojos

No es necesaria.

### Otras Medidas De Protección

No es necesaria.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Viscoso Líquido
Color	Claro. Azul
Olor	fresco ...
Solubilidad	Soluble en agua.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C)	101
Punto de fusión (°C)	0
Densidad relativa	1.010 @ 20 °c
Valor De pH, Solución Conc.	7.00
Punto de inflamación (°C)	Boils without flashing

### 9.2. Información adicional

Ninguno.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

### 10.2. Estabilidad química

Ningún riesgo particular en cuanto a la estabilidad.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver epígrafes 10.1, 10.4 & 10.5

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones que puedan derivar en una situación peligrosa.

### 10.5 Materiales incompatibles

#### Materiales A Evitar

Ningún grupo incompatible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ningunos productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Jangro - Enviro - DAILY TOILET CLEANER

## Información toxicológica

No hemos llevado a cabo los experimentos en animales, por lo tanto, no tenemos datos toxicológica específicamente para este producto. Los datos toxicológicos, donde proporcionadas por el fabricante de materias primas, pueden estar disponibles bajo petición.

## Otros Efectos Para La Salud

Toxicidad oral baja, aunque la ingestión del producto puede ocasionar irritación del tracto gastrointestinal.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

No se considera peligroso para el medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad

No hemos realizado ninguna prueba acuática, por lo tanto, no tenemos datos de toxicidad acuática específicamente para este producto. Los datos de toxicidad acuática, donde los proporcionados por el fabricante de materias primas para los componentes con toxicidad acuática, pueden estar disponibles bajo petición.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Degradabilidad

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Potencial bioacumulativo

El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Movilidad:

No se conoce.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

### 12.6. Otros efectos adversos

No se conoce.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Verter los residuos resultantes de la utilización del producto al desagüe. Las cantidades pequeñas (menos de 5 litros) de producto excedente no empleado pueden verterse a la red de alcantarillado junto con agua. La eliminación de cantidades mayores se confiará a un centro de recogida de residuos autorizado. Desechar el envase vacío como residuo normal.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### General

Esta sustancia no se ha clasificado para el transporte.

### 14.1. Número ONU

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

### 14.4. Grupo de embalaje

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

# Jangro - Enviro - DAILY TOILET CLEANER

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

##### Legislación UE

Hoja de datos de seguridad elaborada de acuerdo con el Reglamento REACH (CE) n ° 453/2010 (que modifica el Reglamento (CE) n ° 1907/2006)... El producto es tan clasificado en la Directiva 1999/45/CEE CHIP clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos ... Los ingredientes se enumeran con la clasificación en tanto CHIP - Directiva 67/548/CEE - la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas y el Reglamento GHS/CLP- (CE) no 1272/2008 de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas ...

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo como no aplicable ya que este producto es una mezcla ...

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Fuentes De Información

Ficha de datos de seguridad de la sustancia, fabricantes varios. CLP clasificación - Tabla 3.1 Lista de clasificación y etiquetado armonizados de sustancias peligrosas ... CLP clasificación - Tabla 3.2 La lista de clasificación armonizada y etiquetado de sustancias peligrosas del anexo I de la Directiva 67/548/EEC del...

#### Comentarios, Revisión

Nuevo formato de hoja de datos de seguridad elaborada de acuerdo con el Reglamento REACH (CE) n ° 453/2010 (que modifica el Reglamento (CE) n ° 1907/2006). - Un cambio de clasificación del producto - el cambio principal es el movimiento de etiquetado de los elementos de la sección 15 de la Sección 2 y Sección 3 ahora tiene un diseño diferente para los ingredientes y las listas de su clasificación tanto en CHIP y formato CLP

...

**Fecha de revisión** 01/10/12

**Revisión** Issue 4

**Status De Ficha De Datos De Seguridad** Las Frases de riesgo / indicaciones de peligro que figuran a continuación en este apartado no 16 se refieren a las materias primas (ingredientes) del producto (que se enumeran en la sección 3), y no el propio producto. Para las frases de riesgo / indicaciones de peligro relacionadas con este producto vea la Sección 2...

#### Texto completo de las frases de riesgo

R10	Inflamable.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
NC	No clasificado.
R22	Nocivo en caso de ingestión.
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### Indicaciones de peligro completas

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.