

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según el Reglamento 2015/830

**LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS OXÍGENO ACTIVO**

Fecha de realización: 18/10/18  
REF.: FDS- 408 CL.

Revisión:

Fecha de Revisión:

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.**

**1.1. Identificador del producto.**

Nombre comercial: LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS  
OXÍGENO ACTIVO

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

Uso pertinente de la mezcla: Limpieza de superficies.

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

Fabricante: INDUSTRIAL QUIMICAS VIALPLUS, S.L.  
CIF: B73785917

Distribuidor: GRUPO CASH LEVANTE, S.L.  
Ctra. Benferri, km 1.5.  
30140 – SANTOMERA – MURCIA

Teléfono y fax: +34 968 378 805

E-mail responsable FDS: [info@vialplus.com](mailto:info@vialplus.com)

**1.4. Teléfono de emergencia:**

Servicio de Información (**Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses**). Teléfono:  
+ 34 915 62 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de  
proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.**

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

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento CE N° 1272/2008.

Irritación Ocular Grave (H319)

**Indicaciones de peligro:**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Principales efectos adversos:**

En contacto con los ojos puede causar irritación ocular grave.

**2.2. Elementos de la etiqueta.**



**Palabra de advertencia:** Atención.

**Indicaciones de peligro:**

Provoca irritación ocular grave. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, y seguir aclarando.

**2.3. Otros peligros.**

No mezclar con lejía, amoníaco ni otros productos de limpieza.

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

**3.1. Sustancias.**

**3.2. Mezclas.**

Identificadores	Componentes peligrosos	Cantidad (%)	Clasificación según Reg. 1272/2008	
			Clases/categ de peligro	Indicaciones de peligro
N° Índice: 008-003-00-9 N° CAS: 7722-84-1 N° CE: 231-765-0 Reg. REACH: 01-2119485845-22-001	Peróxido de hidrógeno 35% < C < 49.5%	< 5	Tox. ag. oral 4 Corr. cut. 2 Les. oc. 2 STOT 3	H302 H315 H319 H335
N° Índice: N° CAS: 68002-97-1 N° CE: 500-182-6 N° Reg.:	Alcoholes, C10-C16 etoxilados.	< 1	Tox. ag. 4 Les. oc. 1 Acut. ag. 3	H302 H318 H412

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS OXIGENO ACTIVO

**NOTA: Límites de concentración específicos para el Peróxido de Hidrógeno.**

5% ≤ C < 8% : Irritación ocular 2; H319. ( Para concentraciones de peróxido de hidrógeno mayores o iguales a 5%, e inferiores a 8%, se clasifica como Irritante ocular categoría 2 (H319).

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios.

###### **Consejos generales:**

En caso de duda o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

###### **Contacto con la piel:**

Despojarse de ropa contaminada y lavar la piel de las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Si persiste la irritación buscar atención médica.

###### **Contacto con los ojos:**

Lavar con abundante agua, principalmente debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. A continuación acudir al médico.

###### **Ingestión:**

Dar de beber agua. No provocar el vómito. Buscar atención médica y mostrar, si es posible, la etiqueta o esta ficha de seguridad.

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

###### **Efectos:**

Los efectos que pueden producirse son:

En caso de contacto repetido y prolongado con la piel, una ligera irritación cutánea.

En caso de ingestión, puede provocar irritación leve de la boca, garganta y tracto digestivo.

En caso de contacto con los ojos, provoca irritación temporal de los mismos (enrojecimiento, lagrimeo, ...)

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

Realizar tratamiento sintomático.

En caso de inhalación: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con la piel: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con los ojos: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de ingestión: no provocar el vómito. Administrar agua

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

##### 5.1. Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados: Extintores, agua y arena.

Medios de extinción no apropiados: No hay información disponible.

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

La mezcla no es combustible.

En caso de incendio, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, como amoníaco, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono y humo.

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

Utilizar equipo de protección adecuado, con botas, guantes, protectores de cara, mono y equipo respiratorio autónomo.

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

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

Utilícese equipo de protección adecuado, formado por botas, guantes, gafas de protección e indumentaria impermeable (ver Sección 8) con el fin de evitar todo posible contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Material adecuado del equipo de protección: materiales impermeables como goma y plástico.

Material no adecuado del equipo de protección: materiales permeables.  
Mantener alejadas a las personas de la zona del vertido.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente.**

Evitar que el líquido derramado llegue al alcantarillado, a cursos de agua (superficial o subterránea) o zonas con vegetación. Evitar su penetración en el subsuelo. En caso de no lograrlo, avisar a las autoridades competentes.

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

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes inertes como tierra, arena, aserrín, etc. y depositar en un recipiente adecuado para su posterior entrega a un gestor de residuos.

**6.4. Referencias a otras secciones.**

Ver sección 8 para equipo de protección individual.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura.**

Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
Respetar las prácticas de seguridad.  
No mezclar con otros productos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS OXIGENO ACTIVO

**Medidas de higiene:**

Lavarse las manos después de cada uso.

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

Almacenar en lugar seco.

Mantener el producto en su envase original, cerrado.

**7.3. Usos específicos finales.**

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL.**

**8.1. Parámetros de control.**

Los Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional disponibles de las sustancias que componen la mezcla son los siguientes:

SUSTANCIAS	VALORES LIMITE AMBIENTALES (VLA)*			
	VLA - ED		VLA - EC	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Peróxido de hidrógeno	1	1.4	-	-
Alcoholes, C10-C16 etoxilados	-	-	-	-

(\*)Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2014.

**8.2. Controles de la exposición.**

**Controles técnicos apropiados.**

Respetar las medidas de precaución descritas en la sección 7 de esta ficha.

**Protección individual.**

**Protección de los ojos/ la cara:**

EPI: gafas de protección panorámicas.

Características: Marcado “CE”.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168.

**Protección de la piel.**

No es necesaria.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS OXIGENO ACTIVO

**Protección respiratoria:** Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas, no es necesario equipo de protección individual.

**Controles de exposición medioambiental:** Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas y no se producen vertidos ni derrames accidentales, no son necesarios controles de exposición medioambiental.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

Forma: Líquido.

Color: azul.

Olor: No característico.

Umbral olfativo: No procede, ya que no es identificativo.

pH:  $2.8 \pm 0.5$

Punto de congelación: No disponible, no es una propiedad crítica.

Punto de ebullición: No disponible, no es una propiedad crítica.

Tasa de evaporación: No disponible, no es una propiedad crítica.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No procede, producto líquido.

Límites de inflamabilidad: No procede, producto no inflamable.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad relativa del vapor: No disponible.

Densidad:  $1002 \pm 10$  gr/ lit.

Solubilidad: Soluble en agua.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable.

Temperatura de auto-inflamación: No disponible.

Descomposición térmica: No disponible.

Viscosidad: No disponible.

Explosividad: No procede, producto no explosivo.

Propiedades comburentes: No procede, producto no comburente.

### 9.2. Información adicional.

No disponible.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1. Reactividad.

No hay reactividad de la mezcla si se usa según lo dispuesto.

### 10.2. Estabilidad química.

La mezcla es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

La mezcla es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (Sección 7).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS OXIGENO ACTIVO

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

Si se respetan las condiciones de almacenamiento y manipulación, no hay posibilidad de reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse.

Evitar golpes y temperaturas muy altas, que pueden provocar la rotura del envase.

### 10.5. Materiales incompatibles.

Ninguno, dada la muy baja concentración de peróxido de hidrógeno.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos.

En caso de incendio, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, como óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono y humo.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de los componentes, cuando sean relevantes y disponibles, se listan a continuación:

	COMPONENTES	
	Peróxido de hidrógeno	Alcoholes C10-C16 etoxilados
<b>Toxicidad aguda</b> ORAL CUTANEA INHALACIÓN	DL50 > 225 mg/kg (rata) DL50 > 2000 mg/kg (conejo) DL50 > 0.17 mg/L (máx. conc de vapor alcanzable) No se observa mortalidad (rata)	DL50: 2000 mg/kg (rata) DL50: 2000 mg/kg (conejo)
<b>Irritación</b> PIEL VÍAS RESPIRAT. OJOS	Irritante para la piel, cat 2. Irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias. Lesiones oculares graves	Datos no concluyentes para clasificación. No presenta Provoca lesiones oculares graves.
<b>Sensibilización</b>	No sensibilizante.	Datos no concluyentes para clasificación.
<b>Efectos CMR</b> CARCINOGENICIDAD MUTAGENICIDAD TERATOGENICIDAD TOX. REPRODUCCION	No presenta No presenta No presenta No presenta	Datos no concluyentes para clasificación. Datos no concluyentes para clasificación. Datos no concluyentes para clasificación. Datos no concluyentes para clasificación.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de los componentes, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo.

	COMPONENTES	
	Peróxido de hidrógeno	Alcoholes C10-C16 etoxilados
<b>12.1 Toxicidad</b> PECES DAFNIAS ALGAS	CL50 : 16,4 mg/l (96 h) CE50 : 2,4 mg/l (48 h) CE50 : 2,62 mg/L (72 h)	CL50 : 1 - 10 mg/l (96 h) CL50 : 1 - 10 mg/l (48 h) CL50 : 1 - 10 mg/l (72 h)
<b>12.2 Persistencia y Degradabilidad</b>	Fácilmente biodegradable. Tiene una considerable degradación biótica y abiótica.	No hay datos disponibles sobre persistencia y biodegradabilidad.
<b>12.3 Pot. bioacumulación</b>	Se considera insignificante el potencial de bioacumulación de la sustancia.	No hay datos disponibles.
<b>12.4 Movilidad en suelo</b>	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles.
<b>12.5 Valoración PBT y mPmB</b>	No se considera PBT ni mPmB	No hay datos disponibles.
<b>12.6 Otros efectos adversos</b>	No se conocen	No se conocen.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.**
**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.**
**Desechos de residuos / producto no utilizado:**

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. No eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

**Agentes de limpieza adecuados:** Agua, si es necesario con agente limpiador.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**
**ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

Producto no clasificado como peligroso para el transporte por carretera, transporte marítimo ni transporte aéreo.



## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

**Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) N° 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente):** No aplicable.

**Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004:**

Menos 5%: Blanquantes oxigenados, tensoactivos no iónicos y perfume.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

*La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.*

#### **Procedimiento de clasificación**

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

#### **Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:**


- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **Epígrafes con información modificada respecto de la versión anterior de la Ficha de Datos de Seguridad.**

No procede

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**

**FICHA TÉCNICA: LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS  
OXIGENO ACTIVO**

<b>FABRICANTE</b>	INDUSTRIAL QUIMICAS VIALPLUS, S.L.				
<b>DISTRIBUIDOR</b>	GRUPO CASH LEVANTE, S.L. Ctra. Benferri, km 1.5. 30140 – SANTOMERA – MURCIA				
<b>PRODUCTO</b>	<b>LIMPIAHOGAR MULTISUPERFICIES LAS DOS ROSAS OXÍGENO ACTIVO</b>				
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>					
Densidad (g/ml):	1,002 ± 0,05	Líquido transparente, azul.			
pH (20°C)	2,80 ± 0,5				
<b>CLASIFICACIÓN CLP (1272/2008/CE)</b>					
H319: Provoca irritación ocular grave.					
<b>APLICACIONES</b>	Limpieza de baños, cocinas y todo tipo de superficies.				
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Lugar seco, protegido del sol. Evitar contacto con metales como hierro, aluminio, cobre, zinc, etc. Evitar contacto con lejía u otros productos clorados.				
<b>RANGO DE COMPOSICIÓN (648/2004/CE)</b>	<b>COMPONENTES</b>				
<5%	Blanqueantes oxigenados.				
<5%	Tensoactivos no iónicos				
Otros	Perfume				
<b>LOGÍSTICA</b>					
<b>COD. EAN13</b>	<b>COD. EAN14</b>	<b>UNID/ CAJA</b>	<b>CAJAS/ CAPA</b>	<b>CAJAS/ PALET</b>	<b>UNID/ PALET</b>
8428241102741	84282411027414	10	12	72	720
<b>ENVASE</b>	<b>CIERRE</b>	<b>PESO/ CAJA</b>	<b>PESO/ PALET</b>	<b>VOL/ CAJA</b>	<b>ALTUR A/ PALET</b>
Botella PET azul 1 litro	Tapón rosca	10.5 kg	770 kg	20,625 lit	1,80 m