## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 1 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. Identificador del producto

KaVo Oxygenal 6

## Código del producto:

0.489.3451

### Otros nombres comerciales

Oxygenal

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: KaVo Dental GmbH
Calle: Bismarckring 39
Población: D-88400 Biberach

Teléfono: +49 (0) 7351 56 0 Fax: + 49 (0) 7351 56 1488

Correo elect.: sdb@kavo.com

Correo elect. (Persona de support@gefahrstoff.com

contacto):

Página web: www.kavo.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** +49 (0) 7351 56 4000 (24 h)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:



## Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

## Ficha de datos de seguridad



Fecha de revisión: 20.11.2019

Página 2 de 10

Dental Excellence

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Atención Palabra de

advertencia: Pictogramas:



#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico		Cantidad	
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA	•	•	
7722-84-1	Agua oxigenada; peróxido de hidrógeno en solución			5,5 - 6 %
	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22	
	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, STOT SE 3; H271 H332 H302 H314 H335			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Si es preciso respiración artificial con oxígeno. En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición lateral de seguridad y solicitar atención médica. Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de síntomas respiratorios: Consultar a un médico.

## En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de cutirreacción consultar un médico.

## En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

## En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Consultar a un médico en caso de

## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 3 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

Manipulación en grandes cantidades: Llamar inmediatamente al médico.

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

Irrita los ojos.

Después de contacto con la piel: debilmente irritante

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

### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable. En caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, tóxicos.

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

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada. Eliminar toda fuente de ignición. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evacuar la zona. Llevar a las personas fuera del peligro. Usar equipamento de protección personal.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 4 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

Áreas sucias limpiar bien. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

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

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Proteger el recipiente de daños.

Material adecuado para recipientes/equipamiento: Acero inoxidable, Aluminio, Plástico, Vidrio

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Noy hay información disponible.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Protegerse contra: Helada, Lúz, Rallos-UV/sol.

### 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	1	1,4		VLA-ED	

## 8.2. Controles de la exposición







#### Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

#### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

## Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Material adecuado: Caucho de butilo, NBR (Goma de nitrilo), NR (Caucho natural, Látex natural), PE (polietileno), FKM (caucho de fluorudo), PE/EVA, PVC (Cloruro polivinílico)

## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 5 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

Material no adecuado: CR (policloroprenos, caucho cloropreno), PVA (alcohol polivinílico)

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

## Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido
Color: incoloro, claro
Olor: inodoro

pH: 3,0 - 4,0

Cambio de estado

Punto de fusión:

-6 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de

103 °C

ebullición:

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades explosivas

Noy hay información disponible.

Límite inferior de explosividad:no determinadoLímite superior de explosividad:no determinadoTemperatura de inflamación:no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

Noy hay información disponible.

Presión de vapor: no determinado

Densidad: 1,021 - 1,023 g/cm³

Solubilidad en agua: completamente miscible

## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 6 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

#### Solubilidad en otros disolventes

Soluble en: Éter, Etanol

Coeficiente de reparto: -1,36 Viscosidad dinámica: 1.77 mPa·s

(a 0 °C)

Viscosidad cinemática:

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

no determinado

no aplicable

no aplicable

### 9.2. Otros datos

Umbral olfativo: no aplicable

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

## 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

En caso de acción de la luz: Oxidación (descomposición lenta; Peróxido de hidrógeno: Puede agravar un incendio; comburente.) Las impurezas pueden provocar una descomposición catalítica (compárese con la subsección 10.5).

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante mucho tiempo a la lúz puede causar descomposición. (Oxidación; Peróxido de hidrógeno: Puede agravar un incendio; comburente.)

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Protegerse contra: Helada, Lúz, Rallos-UV/sol.

## 10.5. Materiales incompatibles

Evitar: Suciedades peligrosas.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 7 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
7722-84-1	Agua oxigenada; peróxido de hidrógeno en solución					
	oral	ATE mg/kg	500			
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Conejo	Productor	
	inhalación vapor	ATE	11 mg/l			
	inhalación aerosol	ATE	1,5 mg/l			

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Después de contacto con la piel: debilmente irritante

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Peróxido de hidrógeno:

Biodegradable: no aplicable; Fotólisis (aire)

## 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
7722-84-1	Agua oxigenada; peróxido de hidrógeno en solución	-1,36

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Noy hay información disponible.

## 12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

## Ficha de datos de seguridad





Página 8 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

Fecha de impresión: 21.11.2019

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

061399 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de procesos químicos inorgánicos no especificados en otra categoría; Residuos no especificados en otra categoría

### Código de identificación de residuo-Residuos

061399 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de procesos químicos inorgánicos no especificados en otra categoría; Residuos no especificados en otra categoría

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte
	aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> aplicables.

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

<u>14.2. Designación oficial de</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 9 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

Fecha de impresión: 21.11.2019

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

## Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3: Agua oxigenada; peróxido de hidrógeno en solución

Datos según la Directiva 2010/75/UE no aplicable

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clasificación como contaminante 1 - Ligeramente peligroso para el agua

acuático (D):

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.

## Abreviaturas y acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service **DNEL: Derived No Effect Level** 

## Ficha de datos de seguridad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Página 10 de 10

Fecha de revisión: 20.11.2019

DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

## Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

### Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)