

## ■ ZFS / PA / KH-7 VAJILLAS

(Hoja de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) 1907/2006)

Fecha Aprobación: 09-07-2015

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

#### 1.1. Identificación y uso del preparado

**200296**

**KH-7 VAJILLAS**

#### 1.2. Usos pertinentes identificados

Producto lavavajillas para lavar a mano.

#### 1.3. Datos del proveedor

KH- LLOREDA, S.A.  
Pol.Ind.Can Castells  
Paseo de la Ribera, 111  
08420 Canovelles - BARCELONA  
Tfno: (+34) 93-849.26.33  
e-mail: [consumidor@khlloreda.com](mailto:consumidor@khlloreda.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia: 93 849 26 33 (de 7:00h hasta 19:30h )

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento 1272/2008

Irritación ocular, categoría 2, H319

*Evaluation of Eye Irritation Potential Using the ISOLATED CHICKEN EYE Test (Harlan Laboratories Ltd. – Mayo2015)*

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento 1272/2008:

##### Pictogramas de peligro



##### Palabras de advertencia

ATENCIÓN

##### Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P305+P351+P338 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.

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

EUH208 Contiene metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona y perfume. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3 Otros peligros

N.D.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezcla:

NOMBRE QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRACIÓN (%p/p)
ALQUILÉTER SULFATO SÓDICO GHS05; Corr.oc.1 H318 – Irrit.cut.2 H315 – Acuático crónica 3 H412	1335-72-4	10% ≤ X <15%
ÓXIDO DE AMINA GHS05; Corr.oc.1 H318 – Irrit.cut.2 H315 – GHS09; Acuático agudo 1 H400 - Acuático crónico 3 H412	68155-09-9	10% ≤ X <15%
ALCOHOL GRASO ETOXILADO GHS05; Les.oc.1 H318 – GHS07; Tox.ag.4 H302	160875-66-1	1% ≤ X <10%
PERFUME GHS05; Corr.oc.1 H318 - GHS07; Irrit. Piel 2 H315 – Sensib. Piel 1 H317 – GHS09; Acuático crónico 2 H411	----	0.1% ≤ X <1%

**Nota:** Todos los consejos de primeros auxilios y de seguridad que se dan a continuación son fruto de una revisión de todos los datos aportados por nuestros proveedores, pero nunca deben considerarse exclusivos en una situación de emergencia.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** No es previsible que se produzca, pero, no obstante, en caso de sensación de mareo trasladar al aire libre y suspender la utilización del producto. Si persiste, consultar médico / servicio médico.

**Ingestión:** Es necesaria atención médica. NO induzca a vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

**Contacto con la piel:** Lávese con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

**Contacto con los ojos:** Aclarar con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. En caso de usar lentes de contacto es necesario que sean retiradas.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Inhalación:** La exposición a concentraciones elevadas puede llegar a garganta seca/dolorida, tos y sensación de dificultad respiratoria.

**Ingestión:** Una dosis grande puede llegar a producir irritación gastrointestinal, depresión del sistema nervioso central e incluso pérdida del conocimiento.

**Contacto con la piel:** Un contacto prologando con pieles sensibles puede producir irritación de la piel.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular grave. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor.

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

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1 Medios de extinción

El producto no está clasificado como inflamable; no obstante, en caso de incendio:

Utilizar polvo químico SECO (incendio pequeño) o bien agua pulverizada, niebla de agua o espuma (incendio grande).

Enfriar los contenedores con grandes cantidades de agua por largo tiempo después de que el incendio haya sido extinguido.

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Este material no es explosivo pero aun así, los envases calientes pueden explotar.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar aparatos respiradores autónomos (ARAC) y equipo completo contra incendios.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Mantener apartado al personal no necesario. Use el equipo protector adecuado (ver apartado 8).

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la llegada de los derrames al alcantarillado o los cauces de agua.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos. Terminar la limpieza vertiendo agua sobre la superficie contaminada y permitir la evacuación por el sistema de alcantarillado.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Sección 8: Controles de exposición / Protección individual

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Usar con ventilación adecuada. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese inmediatamente después del manejo. Para evitar mezclas con otros productos de limpieza, se aconseja no trasvasar este líquido a otro contenedor / botella que no haya contenido previamente el mismo producto.

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

Sin problema entre 5 y 40°C. Manténgase el recipiente bien cerrado en un área fresca y bien ventilada.

### 7.3 Usos específicos finales

Sin información

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

**Límites de exposición laboral:** No disponible.

### 8.2 Controles de la exposición

**Medidas técnicas:** Asegure la ventilación del área donde se utilice el producto. Compruebe la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

**Medidas higiénicas:** Lávese las manos después de manejar el producto y antes de comer, fumar, utilizar los lavabos y al final del día.

#### **Equipos de protección individual:**

**Piel y cuerpo:** Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Utilice ropa protectora si va a estar en contacto prolongado o repetido con el producto.

**Manos:** Utilice guantes protectores si va a estar en contacto prolongado o repetido con el producto (Guantes de caucho butílico o de neopreno)

**Ojos:** Evítese el contacto con los ojos. Usar gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**Sistema respiratorio:** No es necesario ninguno; sin embargo, es conveniente tener una ventilación adecuada.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto:** Líquido viscoso, cristalino y de color azul intenso.

**Olor:** Olor herbal con notas cítricas.

**pH:** 8.30 20°C

**Punto de inflamación:** a 98°C hierve sin inflamarse.

**Punto de congelación:** 0°C

**Propiedades explosivas y comburentes:** Producto no explosivo

**Densidad (20+/-1°C):** 1.041gr/ml 20°C

**Solubilidad:** Totalmente soluble en agua.

### 9.2 Información adicional

Los valores indicados son típicos y no representan una especificación

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas

### 10.2 Estabilidad química

Preparado altamente estable que no necesita consideraciones especiales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No previstas

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

N.A.

### 10.5 materiales incompatibles

No mezclar con otros productos de limpieza

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

N.A.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Efectos Locales:

-Irritación de la piel: Producto no clasificado como irritante de la piel.

*Determination of Skin Irritation Potential using the EPISKIN Reconstructed Human Epidermis Model (Harlan Laboratories Ltd. – May2015)*

-Irritación ocular: Irritante ocular, categoría 2.

Tomar las precauciones necesarias para evitar el contacto con los ojos.

#### Toxicidad aguda:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios para clasificar el producto como Tóxico.

#### Toxicidad crónica:

Según nuestros proveedores, ninguna de las materias primas utilizadas en este producto a niveles superiores al 0.1% ha sido clasificada por los criterios normativos establecidos como mutágena/cancerígena/teratógena.

## SECCIÓN 12: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### 12.1 Toxicidad

#### - Vertebrados acuáticos

*OCDE 203 (1992) "Fish, Acute Toxicity Test" (CRIT – UPC Marzo2015)*

LC50 (96h) = 69 mg/l Brachydanio rerio

#### - Invertebrados acuáticos

*OCDE 202 (2004) Daphnia sp., Acute Immobilisation Test (CRIT – UPC Marzo2015).*

EC50 (24h) = 36 mg/l Daphnia Magna

EC50 (48h) = 30 mg/l Daphnia Magna

#### -Plantas acuáticas:

*OCDE 201 (2006) Alga, Growth Inhibition Test (CRIT – UPC Marzo2015)*

EC50 (72h) = 38.6 mg/l *Pseudokirchneriella subcapitata*,

## **12.2. Persistencia12.2 Persistencia y degradabilidad**

No determinada

## **12.3 Potencial de bioacumulación**

No determinado

## **12.4 Movilidad en el suelo**

Producto totalmente soluble en agua.

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

No determinado

## **12.6 Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

# **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓ**

## **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- Deseche el material de acuerdo con la legislación local y nacional correspondiente.
- Evite el contacto con el material derramado y cubra con tierra evitando que llegue a los canales de agua de la superficie.
- Consultar a un profesional medioambiental para determinar si las normas locales clasificarían los materiales vertidos o contaminados como desechos peligrosos.
- Utilizar únicamente medios aprobados de transporte, de reciclado, de tratamiento, de almacenamiento o de desecho.
- No deben eliminarse las etiquetas de los recipientes hasta que éstos hayan sido limpiados. -
- No reusar, reciclar o destruir los contenedores hasta que hayan sido limpiados.

# **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**14.1 Número ONU:** N.A.

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** N.A.

**14.3 Clases de peligro para el transporte**

**Clase ADR:** Producto no clasificado como peligroso para el transporte por carretera.

**Clase IMDG:** Producto no clasificado como peligroso para el transporte marítimo.

**Clase IATA:** Producto no clasificado como peligroso para el transporte aéreo.

**14.4 Grupo de embalaje:** N.A.

**14.5 Peligros para el medio ambiente:** N.A.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** N.A.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL73/78 y del Código IBC:** N.D.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento 1907/2006
- Reglamento 1272/2008
- Real Decreto 770/1999

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

N.D.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

TELÉFONO GRATUITO: 900.77.71.77  
WEB SITE / MAIL: [www.khlloreda.com](http://www.khlloreda.com) / [mail@khlloreda.com](mailto:mail@khlloreda.com)

### Modificaciones respecto a versión anterior:

Se ha modificado el conjunto de la hoja de seguridad, para adaptarla a los requisitos del Reglamento 1272/2008.

### Frases relevantes:

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Nota:** La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su responsabilidad adoptar las medidas de protección estipuladas en esta Ficha de Seguridad.