



# HOJA DE SEGURIDAD

## KRESSO

### SESION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

#### PRODUCTO

**Nombre Químico:** KRESSO

**Número CAS:** 994268798

**Sinónimos:** desinfectante

**Compañía:** QUIMICA RODRIGUEZ Y FLORES SAC

#### Teléfonos de Emergencias:

Emergencias Policía Nacional 105

Bomberos 116

Central de Emergencias Bomberos 222-0222

Escuadrón de Emergencias PNP 482-8988

### SESION 2: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

- ✓ Creasota / genapol / h2o
- ✓ Apariencia: Solución acuosa marrón oscuro.
- ✓ Densidad relativa: 1.16 a 20"
- ✓ Masa Molar: Aproximadamente 108.13
- ✓ Punto de fusión: 55-57°C

### SESION 3: IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1) Salud:             | Peligroso. Podría causar sensación de irritación en la piel al contacto. |
| 2) Inflabilidad:      | No inflamable.   |
| 3) reactividad:       | Inestable en casos de calentamiento.                                     |
| 4) riesgo específico: | No conocido.   |

### SESION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AXULIOS

#### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1) Contacto ocular:      | Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Si la irritación persiste solicitar asistencia médica. |
| 2) Contacto con la piel: | Lave el área afectada agua por unos minutos, aplique Bicarbonato de Sodio.                                 |
| 3) Inhalación:           | Trasladar a un lugar ventilado   |
| 4) Ingestión:            | No administrar nada por la boca a la persona inconsciente. Recibir atención médica.                        |

### SESION 5: MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

Este producto no es inflamable.

Punto de flama/Autoignición: No inflamable. Límite de flamabilidad: No inflamable.

Medios de extinción: No inflamable, No explosivo

## **SECCION 6: MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES**

MEDIDAS FRENTE AL VERTIDO ACCIDENTAL:

Método de Eliminación de Desechos: Puede eliminarse diluido con agua.

## **SESION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Manipulación: Para piel sensible o uso prolongado, use guantes de jebe. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos, por tanto, al terminar la totalidad del producto, desechar el envase y nunca reutilizar para almacenar agua, bebidas y alimentos.

Almacenamiento: Conservar en su envase original debidamente cerrado, guardar el producto alejado de los alimentos en un lugar fresco y seco, evitando la exposición a rayos solares, productos químicos

## **SESION 8: PROTECCION PERSONAL**

Protección personal

Protección respiratoria: Mascarilla con filtro para gases inorgánicos. Protección de las

manos: Guantes de plástico: PVC, neopreno, caucho, látex. Protección de los ojos: gafas herméticas. Protección cutánea: Botas básica de PVC, neopreno, caucho.

Medidas de higiene particulares

## **SESION 9: PROPIDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Apariencia: Solución acuosa marrón oscuro.

Olor: Característico

pH:  $1.0 \pm 0.5$

Punto de inflamación (de destello): No inflamable.

## **SECCION 10: REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD**

Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones de almacenamiento seguro y sugerido. Condiciones a evitar: Evitar exponer el producto a presión, calor o choques (puede romper el envase) Incompatibilidad con otros materiales.

## **SESION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

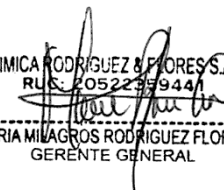
Toxicidad: El producto no es toxico de humanos, pero se deben seguir las recomendaciones de exposición ya que en grandes cantidades puede tener cierta toxicidad. Vías de ingreso: ingestión, inhalación, contacto con piel y ojos.

## **SESION 12: INFORMACION ECOLOGICA**

Datos Ambientales: No disponible.

## **SESION 13: INFORMACION DE TRANSPORTE**

Considerar las medidas de seguridad necesarias para transporte de productos químicos según legislación vigente.

QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES S.A.C.  
R.U.C. 2052297944  
  
-----  
MARIA MILAGROS RODRIGUEZ FLORES  
GERENTE GENERAL