



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

1.1 Identificación del producto

Solución acetato de zinc 2N

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

USO: Preservación del parámetro de sulfuros y sulfuro de hidrogeno en aguas y suelos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa: SGS del Perú S.A.

Dirección: Av. Elmer Faucett 3348. Callao.

1.4 Teléfono de emergencia

En caso de urgencias: Acúdase al Centro de Salud más cercano

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la Sustancia o Mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2

Irritación ocular, Categoría 2A

STOT – SE (Resp. Irr) Categoría 3

Riesgo Acuático Agudo, Categoría 2

Riesgo Acuático Crónico, Categoría 2

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H335 - puede irritar las vías respiratorias | H319 - provoca irritación ocular grave | H335 - Puede irritar las vías respiratorias | H411 - tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P271 - utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado | P261-2 - Evitar respira nieblas / vapores / aerosoles | P273 - no dispersar en el Medio ambiente | P280 - usar guantes / ropa de protección / equipo de Protección para la cara / los ojos | P321 - tratamiento específico (véase consejos en esta etiqueta) | P362 - quitar la ropa Contaminada | P305+P351+P338 - en caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con Facilidad. Proseguir con el lavado | P312 - llamar un centro de toxicología O médico si la persona se encuentra mal | P405 - guardar bajo Llave | P403+P233 - almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el Recipiente herméticamente cerrado | P501 - eliminar el contenido / recipiente

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

3. Composición/ información sobre los componentes

ELABORADO POR:
COORDINADOR SSMA
FECHA:

04-09-2017

REVISADO POR:

FECHA:

INGENIERO OI
11-09-2017

APROBADO POR:

FECHA:

SUPERVISOR OI
18-09-2017

Naturaleza química Solución acuosa

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla
Componente peligroso

Nombre químico: Acetato de zinc dihidratado

Concentración: 2N

Formula Química: $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$

Sinónimo: Diacetato de Zinc Dihidratado, Sal de Zinc Dihidratado.

UN: 3077

CAS: 5970-45-6

4. Primeros Auxilios
4.1. Descripción de los primeros auxilios

El socorrista necesita protegerse a sí mismo.

- a- Inhalación:** Si ocurre una emergencia, retirar al afectado del área contaminada. De respiración artificial, si no está respirando. Si la respiración es dificultosa, se debe administrar oxígeno por personal calificado. Avisar al medico
- b- Ojos:** Aclarar con abundante por 15 minutos con agua, abriendo ocasionalmente los parpados, solicite atención médica inmediatamente.
- c- Piel:** Remueva la ropa, Lavar con agua corriente durante 15 min al mismo tiempo quitarse la ropa contaminada y calzado solicite atención médica.
- d- Ingestión:** De a beber inmediatamente agua (máximo 2 vasos). Solicite atención médica de inmediato. No induzca el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

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

No hay información disponible

5. Medidas de Lucha Contra Incendios
5.1. Medios de extinción

No existen limitaciones de agentes extinguidores para la mezcla.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible

El fuego puede provocar vapores peligrosos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios. Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificial e independiente del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada.

6. Medidas en caso de vertido accidental

ELABORADO POR: COORDINADOR SSMA	REVISADO POR: INGENIERO OI	APROBADO POR: SUPERVISOR OI
FECHA: 04-09-2017	FECHA: 11-09-2017	FECHA: 18-09-2017

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

No respirar los vapores. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese de una ventilación apropiada.
Evacúe la zona de peligro.
Consultar al Inspector de Seguridad para asistencia para su disposición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir que el líquido ingrese al sistema de drenaje.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Cuando sea seguro eliminar la fuente de la fuga o derrame, confinar y aislar el derrame.
- En contacto con agua produce soluciones ácidas, neutralizar con cal necesariamente.
- Usar arena o tierra, remover todo el material contaminado.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 13.

7. Manipulación y Almacenamiento
7.1 Precauciones para una manipulación segura

Para la manipulación usar siempre EPPs así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El almacenamiento debe ser en un lugar fresco y ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares, separar de materiales incompatibles

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible

8. Control de Exposición/Protección individual
8.1. Parámetros de control

No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Medidas para reducir la posible exposición: Ubicar en área ventilada

Protección respiratoria: Si se genera vapores en su uso.

Guantes de protección: Guantes de nitrilo, según EN374

Protección de la vista: lentes de seguridad aprobados por la norma ANSI.

Otros equipos de protección: Mameluco y/o mandil. Zapatos de seguridad aprobados por la norma ASTM F 2413-05.

Ventilación: Ventilación adecuada en área de trabajo.

Medidas de higiene particulares: Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. No comer, beber ni fumar en el lugar de trabajo.

9. Propiedades Físicas y Químicas
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido

Apariencia y olor: inodoro e incoloro

pH : No hay información disponible

Temperatura de descomposición: No hay información disponible

Punto de inflamación: No hay información disponible

Temperatura auto ignición: No hay información disponible

Propiedades explosivas: No hay información disponible

Peligro de fuego o explosión: No hay información disponible

ELABORADO POR: COORDINADOR SSMA	REVISADO POR: INGENIERO OI	APROBADO POR: SUPERVISOR OI
FECHA: 04-09-2017	FECHA: 11-09-2017	FECHA: 18-09-2017

9.2. Otros datos

No hay información disponible

10. Estabilidad y Reactividad**10.1. Reactividad**

No hay información disponible

10.2. Estabilidad química

El producto es considerado estable bajo condiciones normales de temperatura. No ocurrirá polimerización peligrosa.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay información disponible

11. Información Toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Efectos peligrosos para la salud:**

No hay información disponible

11.2. Otros datos

No hay información disponible

12. Información Ecológica**12.1. Toxicidad**

No hay información disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

ELABORADO POR:
COORDINADOR SSMA
FECHA:

04-09-2017

REVISADO POR:

FECHA:

INGENIERO OI
11-09-2017

APROBADO POR:

FECHA:

SUPERVISOR OI
18-09-2017

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Método de eliminación del producto (residuos): Sólo se eliminarán los residuos del producto en las oficinas Callao.

Eliminación envases/embalajes contaminados: Devolver el envase claramente identificado. Sólo el proveedor está autorizado para eliminar envases, embalajes, contaminado

14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera para el componente más peligroso

- | | | |
|--|-----------------|--|
| 14.1. Número ONU | UN 3077 | |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Acetato de zinc | |
| 14.3. Clase | 9 | |
| 14.4. Grupo de embalaje | III | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente: - | | |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios | Sí | |
| 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No relevante | |

15. Información Reglamentaria

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

No hay información disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

16. Otra Información

SGS del Perú, recomienda que el uso, manipuleo y disposición final de la solución acetato de zinc 2N debe ser respetando el principio de prevención. Por tal, todas las personas que manipulen este producto deben leer con atención la información contenida en esta hoja de datos de seguridad, con ello se intenta informar sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio.



Grados de NFPA: Salud: 2, Inflamabilidad: 0, Reactividad: 0, Peligro específico: -

IMPORTANTE: La información aquí presentada, a pesar de no estar garantizada, fue preparada por personal técnico competente y haciendo uso de la herramienta web Chemwatch y es, según nuestro entender, verdadera y exacta. NINGUNA JUSTIFICACIÓN, GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, SE HACE EN CUANTO A RENDIMIENTO, EXACTITUD, ESTABILIDAD U OTRO. Esta información no tiene por objeto ser exhaustiva en cuanto a la forma y condiciones de uso, manejo y almacenaje. El manejo y uso seguros

ELABORADO POR: COORDINADOR SSMA	REVISADO POR: INGENIERO OI	APROBADO POR: SUPERVISOR OI
FECHA: 04-09-2017	FECHA: 11-09-2017	FECHA: 18-09-2017



HOJA DE SEGURIDAD DE LA SOLUCIÓN ACETATO DE ZINC 2N

siguen siendo responsabilidad del cliente. Sin embargo, nuestro personal técnico estará complacido de responder preguntas relacionadas con los procedimientos de manejo y uso seguros. Lo aquí expuesto no será interpretado como una recomendación para infringir o violar la ley.

ELABORADO POR:
COORDINADOR SSMA
FECHA:

04-09-2017

REVISADO POR:

INGENIERO OI
11-09-2017

FECHA:

APROBADO POR:

SUPERVISOR OI
18-09-2017

FECHA: