

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(EU) 2015/830 / (EC) 1907/2006 / (EU) 2019/521 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)

ACID WASHING SOLUTION WS1**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

Producto: ACID WASHING SOLUTION Componente: WS1

Uso previsto: Diagnóstico in vitro

Identificación de la empresa: BioSystems SA
Costa Brava 30 08030 Barcelona (Spain) Tel: +34 93 311 00 00
mail: BioSystems@biosystems.es

Teléfono de emergencia: National Institute of Toxicology (+34-91-5620420)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación:

Corrosión cutánea cat 1A

Pictograma:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Hydrochloric Acid 0,03 % EC: 231-595-7 CAS:7647-01-0

Corrosión cutánea cat 1B

Corrosivo para los metales cat 3

H314;H335;P261;P280;P305+P351+P338;P310

El resto de componentes no son peligrosos o se encuentran en concentraciones tales que no deben ser declarados.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante inmediatamente e ir al médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Ingestión: Requiere control médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Sin restricción.

Descomposición térmica: No se forman gases perjudiciales para la salud en cantidades peligrosas.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Vertido: Puede ser lavado con abundante agua.

Material absorbente: Absorbente general.

Medidas para reducir el riesgo: No son necesarias.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Su manipulación es peligrosa. Usar ropa adecuada y guantes.

Almacenamiento: 2-30° C

No almacenar junto a: Sin restricción.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria: Ninguno(a).

Protección ocular: Gafas de seguridad.

Protección de las manos: Guantes desechables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Incoloro

pH: 2

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas: Ninguna conocida si se usa adecuadamente.

Productos de descomposición peligrosos: Sólo pequeñas concentraciones.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información no disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática: Irrelevante

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Diluir con agua antes de verter en el alcantarillado.

Atender a lo dispuesto en la legislación local sobre el tratamiento de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está sujeto a ninguna regulación para transporte de productos peligrosos.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del reglamento UE 453/2010.

16. OTRAS INFORMACIONES

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

No administrar en humanos.

La información presentada es considerada correcta en la fecha de emisión indicada pero se proporciona sin garantía de clase alguna. El receptor es responsable de observar todas las leyes locales aplicables.