

Hoja de Seguridad

SANITZUR SQA

Formulario: DCN-F-GC25
Procedimiento: DTN-POE-GC08
Nº Revisión: 4
Fecha de Revisión: 20/03/2025

1. Identificación del Producto y de la Empresa:

Nombre del producto: SANITZUR SQA

Uso recomendado: Desinfección general de superficies, equipos, implementos y ambientes en industrias.

Fabricante / Distribuidor: Weizur Colombia SAS

Dirección: Carrera 55A No. 128A – 62 Bogotá D.C., Colombia

Teléfono de emergencia: (+57) 601 9261831 - 123 (Emergencias Colombia)

2. Identificación de Peligros:

Clasificación SGA:

Lesiones o irritación ocular - Categoría 2A

Toxicidad aguda - Categoría 4 - Oral

Irritación cutánea - Categoría 2

Palabra de advertencia: ATENCION

Pictogramas:



Indicaciones de Peligro:

H319: Provoca irritación ocular grave

H302: Nocivo si se ingiere

H315: Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia:

Prevención:

P280: Usar guantes / equipo de protección para ojos.

P264: Lavarse cuidadosamente la piel después de la manipulación

Intervención:

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

Almacenamiento: No aplicable

Eliminación: No aplicable

Hoja de Seguridad

SANITZUR SQA

Formulario: DCN-F-GC25
Procedimiento: DTN-POE-GC08
N° Revisión: 4
Fecha de Revisión: 20/03/2025

3. Composición / Información Sobre los Componentes:

Componente	Concentración Aproximada	CAS
Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	15%-20%	68424-85-1
Estabilizantes	1%	---

4. Primeros Auxilios

Inhalación: En caso de malestar, trasladar a un lugar ventilado. Consultar al médico si persisten los síntomas

Contacto con piel: Lavar con abundante agua. Si hay irritación persistente, consultar a un médico

Contacto con ojos: Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

5. Medidas Contra Incendios

No inflamable

Medios de extinción: Agua pulverizada, CO₂, espuma, polvo químico seco

Equipos de protección: No son necesarias medidas especiales

6. Medidas en Caso de Vertido Accidental

Usar protección mínima (guantes). No produce gases

Contener y recoger con material absorbente (aserrín, arena)

Lavar con agua abundante la zona

7. Manejo y Almacenamiento

Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado

Evitar temperaturas extremas

Hoja de Seguridad
SANITZUR SQA

Formulario: DCN-F-GC25
Procedimiento: DTN-POE-GC08
N° Revisión: 4
Fecha de Revisión: 20/03/2025

8. Control de Exposición / Protección Personal

Límites de exposición: No establecidos para las sales cuaternarias de amonio

EPP recomendado:

Guantes de nitrilo

Gafas o careta facial

Ropa de trabajo si hay riesgo de salpicaduras

9. Propiedades Físicoquímicas

Estado físico: Líquido

Color: translucido incoloro

Olor: Característico, suave olor a desinfectante

pH (concentrado): ~7-8

Densidad: ~1.0 g/cm³

Solubilidad en agua: Total

10. Estabilidad y Reactividad

Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento

Incompatibilidades: Ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes.

Descomposición térmica: debe evitarse altas temperaturas.

11. Información Ecotoxicológica

Vía dérmica y ocular: irrita los ojos al contacto directo

Vía oral: En grandes cantidades puede provocar malestar gástrico

Toxicidad estimada (referencial):

LD50 oral (rata) sales cuaternarias: > 800 mg/kg

Puede causar sensibilización por contacto repetido

12. Información Ecológica

El producto en agua corriente puede sufrir del 70% al 95% de biodegradación primaria en 28 días.

Usar buenas prácticas de contención y disposición.

Hoja de Seguridad
SANITZUR SQA

Formulario: DCN-F-GC25
Procedimiento: DTN-POE-GC08
Nº Revisión: 4
Fecha de Revisión: 20/03/2025

13. Consideraciones Sobre Disposición

Los envases deben ser enjuagados y gestionados según normativas locales
Se puede reciclar el envase de polietileno de alta y baja densidad.

14. Información Sobre Transporte

Clasificación para transporte TERRESTRE: sin restricciones

Clasificación para transporte MARITIMO: sin restricciones

Clasificación para transporte AEREO: sin restricciones

Se transporta mezcla líquida en donde sus materiales estén en concentraciones que se consideran no peligrosas ni riesgosas para el transporte.

Cuando un cargamento incluya mercancías no peligrosas y mercancías peligrosas que sean compatibles, éstas deben estar estibadas separadamente, de acuerdo con el decreto 1609 de 2002.

15. Información Reglamentaria

Cumple con el Decreto 1496 de 2018 (SGA - Colombia).

Etiquetado conforme a la NTC 1692.

NTC 4435 Norma técnica colombiana. Transporte de mercancías

Información sujeta a revisión periódica.

16. Otras Consideraciones

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento a la fecha con ayuda de la información suministrada por nuestros proveedores de las materias primas utilizadas en este producto. No constituye una garantía a sobre características del producto y no establece un contrato de Convenio Legal

Esta ficha sustituye versiones anteriores y debe ser revisada periódicamente.

Versión 0.4 - 20/03/2025