

HAN GEL
1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Han Gel
Código De Producto: A0232
Modo de empleo: Crema De Jabon

Empresa

Auto-Chlor System
 746 Poplar Avenue
 Memphis, TN 38105
 Preguntas/Comentarios: 901-579-2300

Números de teléfono de emergencia

MÉDICOS: 1-866-923-4946 (PROSAR)

DERRAMES: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS
Clasificación de Peligros de OSHA

Palabra de advertencia: ADVERTENCIA

Toxicidad aguda: Categoría 4

Corrosión piel: Categoría 3

Irritación de los ojos: Categoría 2B


HAZARD STATEMENTS

H302: Nocivo en caso de ingestión
 H316: Causa irritación leve de la piel
 H320: Provoca irritación ocular

PRECAUTIONARY STATEMENTS

P270: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización de este producto

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	número de CAS	% de COMPOSICIÓN
Agua	7732-18-5	80.0 – 85.0
Concentrado surfactant	Mixture	5.0 – 10.0
Cloruro de Sodio	7647-14-5	1.0 - 5.0
Detergente aniónico Blend	Proprietary	1.0 – 5.0
Glicerina	56-81-5	1.0 – 5.0
De sodio (C14-16) olefina sulfonato	68439-57-6	1.0 – 5.0
La lanolina	Proprietary	< 1.0
1,3-bis (hidroximetil) -5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	6440-58-0	< 1.0
Fragancia	Mixture	< 1.0

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión:** Si se ingiere, llamar a un centro de envenenamiento en caso de malestar. Enjuagar la boca.
- Contacto con la piel:** Si se produce irritación de la piel, obtener consejo médico.
- Contacto con los ojos:** Si en los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular, obtener consejo médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción:** un extintor Clase A / B / C, polvo químico seco, dióxido de carbono, o espuma
- Peligros específicos:** No se conoce ninguno
- Equipos de protección:** Llevar ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales:** Aislar derrame o fuga inmediatamente. Ventile adecuadamente el área.
- Equipos de protección:** Llevar equipo de protección personal adecuado como se especifica en la Sección 8.
- Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo de Precauciones:** No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. Lávese las manos minuciosamente después de manipularlas. PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL SOLAMENTE.
- Almacenamiento:** Proteja contra la congelación. Guardar bajo llave. Mantenga bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Límites de exposición profesional:** No hay límites de exposición profesional establecidos para este producto.
- Controles técnicos apropiados:** Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire.
- Equipo De Protección Personal**
- Protección de los ojos:** Usar anteojos de protección, gafas o protector de ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Líquido blanco opaco

Olor:

Olor fragante

pH:

5.5 – 8.02

Gravedad específica:

1.02 – 1.06 g/ml

Solubilidad:

Soluble en agua

Punto de inflamación:

No hay información disponible

Punto de ebullición:

No hay información disponible

Viscosidad:

2,000 – 5,000 cps (#3 @ 12rpm)

Explosivo Inferior / Superior Explosivo:

No hay información disponible

Tasa de evaporación:

No hay información disponible

Umbral de olor:

No hay información disponible

Densidad de vapor:

No hay información disponible

Presión de vapor:

No hay información disponible

Coefficiente de reparto:

No hay información disponible

Temperatura de autoignición:

No hay información disponible

Temperatura de descomposición:

No hay información disponible

Fusión / Punto de congelación:

No hay información disponible

Inflamabilidad:

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

Estable en condiciones normales

Polimerización peligrosa:

No ocurrirá

Incompatibilidad:

Ninguna conocida

Productos de descomposición peligrosos:

No previsible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición:

Inhalación, ojos y contacto con la piel

Los síntomas agudos
Ojo y Contacto con la piel:

Puede causar irritación de ojos y piel.

Ingestión:

Puede ser nocivo si se ingiere.

Inhalación:

No se conoce ninguno.

Efectos crónicos:

No se conocen

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Cuando se usa para su finalidad, no debería causar efectos negativos en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No hay precauciones especiales. Triple enjuague el envase vacío con agua. Oferta para reciclar si está disponible. Desechar de conformidad con todas las regulaciones locales y federales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número UN: No clasificado
Nombre de envío adecuado: No clasificado
Clase de Riesgo: No clasificado
Grupo de embalaje: No clasificado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto no contiene ningún componente sujeto a los requisitos de información de SARA Sección 302 de SARA Sección 313 y / o CERCLA.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha De Revisión: 09/25/15
Sustituye: 12/04/09
Razón de la revisión: Actualización por Formato GHS

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas confiables técnicamente. No constituye una garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información que contiene. Las condiciones del uso y manejo actuales están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todos los federales, estatales, provinciales y locales leyes y regulaciones.