

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**Nombre del producto:** SCOTT® 24 Hour Sanitizing Spray**Código del producto:** 36700

| | |
|---|---|
| Fecha de fabricación: | 11.2.2013 |
| Fabricante: | Kimberly-Clark Corporation 2100 Winchester Road Neenah, WI 54956 Estados Unidos de América |
| Teléfono: EMERGENCIA MÉDICA EMERGENCIA DE TRANSPORTE INFORMACIÓN | 1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-888-346-4652 |

Uso del producto: Desinfectante de superficies duras.**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS****Información general sobre situaciones de emergencia:** Puede provocar irritación de los ojos.**Clasificación en la UE (1999/45/EC):** No está clasificada como sustancia o compuesto peligroso.**Clasificación de OSHA de EE.UU. (29CFR1910.1200):** Irrita los ojos.**Clasificación WHMIS canadiense:** Clase D-2-B**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

| <i>Nombre químico</i> | <i>No. CAS/ No. EINECS</i> | <i>%</i> | <i>Clasificación en la UE (67/548/EEC):</i> |
|---|----------------------------|----------|---|
| Peróxido de Hidrógeno | 7722-84-1 / 231-765-0 | 3.3% | C, O, Xn R5, R8, R20/22, R35 |
| Bicarbonato de N,N-dialquil-N,N-dimetilamonio y carbonato de N,N-dialquil-N,N-dimetilamonio | 148812-65-1, 148788-55-0 | 1.3% | C, N, Xn, R22, R34, R50 |
| Ácido cítrico | 77-92-9 / 201-069-1 | 1.3% | Xi R36 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Salir al aire libre. Buscar consejo médico en caso de sufrir tos, falta de aire u otros problemas respiratorios.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Ingestión: Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. No provocar vómitos. Si la víctima está consciente, enjuagar su boca con una pequeña cantidad de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción Adecuados: Utilice los medios apropiados para contener los productos.

Procedimientos especiales de extinción de incendios: No requerido.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Ninguno(a).

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloro.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Utilizar ropa protectora y equipos apropiados.

Recoger y almacenar con material absorbente inerte y colocar en un recipiente apropiado para su eliminación.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Evítese el contacto con los ojos. Lavar a fondo con agua y jabón tras manipular. No mezclar con otros productos de limpieza.

Almacenar en una zona fresca, seca y bien ventilada.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL**Límite(s) de exposición**

| Nombre químico | Límite(s) de exposición |
|-----------------------|--|
| Peróxido de Hidrógeno | 1 ppm TWA-TLV, 1 ppm TWA-PEL, 0,5 ppm C DFG MAK, 1 ppm GB 8 hr TWA, 2 ppm GB 15 min. |

| | |
|---|---------------------|
| Bicarbonato de N,N-dialquil-N,N-dimetilamonio y carbonato de N,N-dialquil-N,N-dimetilamonio | Ninguno determinado |
| Ácido cítrico | Ninguno determinado |

Ventilación: No suele requerir ventilación especial.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Si se supera el límite de exposición o se detectan síntomas de sobreexposición, utilizar una mascarilla de respiración apropiada, aprobada por el Instituto Nacional para la Seguridad Ocupacional y la Salud de EE.UU., NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health), o por las autoridades locales.

Gautes protectores: No se requiere nada para un uso normal de consumo. Se recomienda utilizar guantes impermeables si resulta necesario para evitar un contacto prolongado con la piel.

Protección de los ojos: No se requiere nada para un uso normal de consumo. Evítese el contacto con los ojos. Gafas o lentes de protección para evitar el contacto con los ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| Aspecto | Líquido transparente e incoloro. |
| Punto/intervalo de ebullición | No disponible |
| Temperatura de fusión/rango | No disponible |
| Gravedad específica (agua=1) | No disponible |
| Presión de vapor | Igual que el agua. |
| Densidad de vapor (aire=1) | Igual que el agua. |
| Solubilidad | Completa |
| pH | No disponible |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No disponible |
| Índice de evaporación | No disponible |
| Porcentaje volátil por volumen (%) | >85% |
| Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L) | No disponible |
| Punto de destello: | Ninguno(a). |
| Límites de inflamabilidad en % de aire por volumen: | LIE [límite inferior de explosión - LEL] Ninguno(a). LSE (límite superior de explosión - UEL): Ninguno(a). |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: No se conoce ninguno actualmente.

Materias a evitar: No se espera ninguno.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloro.

Polimerización peligrosa: No se produce.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA**Síntomas y efectos de sobreexposición:**

Inhalación: La inhalación de vapores o neblinas puede provocar irritación de las membranas mucosas y del tracto respiratorio.

Contacto con la piel: No produce irritación

Contacto con los ojos: Puede provocar irritación de los ojos.

Ingestión: Puede provocar irritación gastrointestinal y de la membrana mucosa, además de otros efectos nocivos.

Toxicidad crónica: No se conoce ninguno actualmente.

Estado médico agravado por la exposición: Podría agravar dermatitis, psoriasis y otras enfermedades de la piel.

Datos sobre carcinogenicidad: Ninguno de los componentes de este producto está clasificado como cancerígeno por la IARC (International Agency for Research on Cancer, Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer), el programa NTP (National Toxicity Program, Programa Nacional de Toxicidad) ni la OSHA (Occupational Safety & Health Administration, Administración de la Seguridad y la Salud Ocupacional) de UE CLP Anexo VI.

Toxicidad a la reproducción: No se conoce ninguno actualmente.

Valores de toxicidad aguda: Producto: administración oral DL50 (rata) >5000 mg/kg

Producto: administración dérmica DL50 (rata) >5000 mg/kg

Producto: Inhalación CL50 (rata) >2 mg/L/4 hr

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Bicarbonato de N,N-dialquil-N,N-dimetilamonio y carbonato de N,N-dialquil-N,N-dimetilamonio, están clasificados como muy tóxicos para los organismos acuáticos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

La eliminación debe realizarse en conformidad con todas las normativas estatales, locales y federales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del transporte US DOT: No regulado

Descripción del transporte IATA (aire): No regulado

Descripción del transporte IMDG (barco):

NO REGULADO 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Normativas de EE.UU.

Acta de Control de Sustancias Tóxicas EPA (TSCA): Todos los componentes de este producto están catalogados en el Inventario TSCA o exentos de TSCA.

Productos químicos catalogados en SARA 302: Ninguno(a).

Categorías de peligro de SARA 311/312: Peligro agudo para la salud

SARA 313 Este producto contiene los siguientes productos químicos sujetos a los Requisitos de Comunicación de la Escape Anual (Annual Release Reporting Requirements) descritos en la Sección 313 (40 CFR 372) de SARA Ninguno(a).

Propuesta 65 de California: Este producto no contiene compuestos químicos catalogados en la ley sobre Agua Potable Seguro y Ejecución Tóxico (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act) de 1986.

Normativas internacionales

Clasificación WHMIS canadiense: Clase D-2-B

Este producto se ha clasificado en conformidad con los criterios de peligro de las reglamentaciones de productos controlados (CPR, Controlled Product Regulations). En las hojas de seguridad de materiales (MSDS, Material Safety Data Sheets) encontrará toda la información requerida por las CPR.

Etiquetado de EU: No requerido.

16. OTRAS INFORMACIONES

Clases y frases de indicación de riesgo de la UE, para referencia (consulte las Secciones 2 y 3):

C - Corrosivo

O - Comburente

N - Peligroso para el ambiente

Xi - Irritante

Xn - Nocivo

R 5 - Peligro de explosión en caso de calentamiento.

R 8 - Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R22 - Nocivo por ingestión.

R20/22 - Nocivo por inhalación y por ingestión.

R34 - Provoca quemaduras.

R35 - Provoca quemaduras graves.

R36 - Irrita los ojos.

R50 - Muy t-xico para los organismos acuáticos.

Clasificación HMIS: Salud 1 Incendio 0 Peligros físicos 0

La información en la presente es verdadera y correcta según el entender de Kimberly-Clark. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía explícita ni implícita. Nada en la presente debe interpretarse como una recomendación para infringir las patentes existentes o violar leyes o regulaciones. La determinación final sobre la idoneidad del material es responsabilidad exclusiva del usuario.