

Hoja de datos sobre la seguridad del material



Sultan Healthcare

411 Hackensack Avenue, 9th Floor, Hackensack, NJ 07601

Teléfono: 201-871-1232 • Línea gratuita: 800-637-8582

Fax: 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EU Auth. Rep. (MDD 93/42/EEC)

MDSS GmbH • Schiffgraben 41 • D-30175 Hannover, Germany

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: LLAME A INFOTRAC AL 1-800-535-5053 las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Fuera de los Estados Unidos llame a cobro revertido 1-352-323-3500

Q-Form 10-111a, Rev. E

Fecha Revisada: 17 de septiembre 2009

1. Identificación química

Nombre común: Topex® Antésicos tópicos en Gel / Líquido

1 oz (30ml) en gel:

31001/Cereza; 31002/Menta; 31003/Banano; 31004/Piña Colada; 31005/ Chicle; 31006/Fresa y 31007 / Razzberry

100 g en gel:

31064/Cereza; 31065/Menta; 31067/Pina y Colada 31068 /Chicle

1 oz (30 ml) en líquidos:

31011/Cereza; 31012/Menta y 31014/Pina Colada

HandiCaine Stix - (0.40g)

31023 - HandiCaine Stix TM cereza 24/Caja

31024 - HandiCaine Stix TM cereza 120/Caja

31025 - HandiCaine Stix TM Piña Colada 24/Caja

31026-HandiCaine Stix TM Piña Colada 120/Caja

2. Composición / información sobre los ingredientes

Polietilenglicol 3350 CAS. Reg. No. NF 25322-68-3

Polietilenglicol 400 CAS Reg. N ° NF 25322-68-3

Benzocaína: CAS Reg. N ° 94-09-7, 20%

3. Identificación de riesgos

Posibles efectos agudos en la salud: Peligroso en caso de contacto con la piel (sensibilizador), de contacto con los ojos (irritante), de inhalación (irritante pulmonar).

Ligeramente peligroso en caso de contacto con la piel (irritante)

Potencial de los efectos crónicos: Ligeramente peligroso en caso de contacto con la piel (sensibilizador)

EFFECTOS CANCERÍGENOS: No disponible

EFFECTOS MUTAGÉNICOS: No disponible

EFFECTOS TERATOGENICOS: No disponible

TOXICIDAD EN EL DESARROLLO: No disponible.

Esta sustancia puede ser tóxica para la sangre, sistema nervioso central (SNC), exposición repetida o prolongada a la sustancia puede producir daño en los órganos.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua durante 15 minutos

Contacto con la piel: Lavar la piel con agua durante 15 minutos

Inhalación: La inhalación de los vapores puede causar tos y dificultad para respirar, contacto con la piel o los ojos puede causar irritación. Contacto prolongado con la piel puede causar dolor de cabeza, náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal, convulsiones y pérdida del conocimiento.

Ingestión: En caso de ingestión, induzca el vómito y a la vez por dar 2 vasos de agua caliente y la inserción de los dedos en la garganta. Llame a un médico. No dar nada por boca a una persona inconsciente.

5. Medidas contra incendios

Punto de inflamación y método: Superior a 300 ° F. No combustible líquido

Medios de extinción: Rocío de agua o dióxido de carbono

Procedimientos especiales de lucha contra el fuego: El uso de aparatos respiratorios autónomos se recomienda para los bomberos.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno

6. Medidas para derrames accidentales

Mantener el personal fuera de la zona. Aísle derrames grandes y elimine los tanques de rescate. Prevenir el lavado de entrada en todas las vías navegables. La eliminación debe llevarse a cabo en conformidad con las leyes federales, estatales y locales en materia de salud, contaminación atmosférica y del agua. Contacte con las autoridades en caso de derrames grandes.

7. Manipulación y almacenamiento

Evitar períodos prolongados de almacenamiento a temperaturas más altas, ya que puede ocasionar la degradación de los productos.

Hoja de datos sobre la seguridad del material



Sultan Healthcare

411 Hackensack Avenue, 9th Floor, Hackensack, NJ 07601

Teléfono: 201-871-1232 • Línea gratuita: 800-637-8582

Fax: 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EU Auth. Rep. (MDD 93/42/EEC)

MDSS GmbH • Schiffgraben 41 • D-30175 Hannover, Germany

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: LLAME A INFOTRAC AL 1-800-535-5053 las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Fuera de los Estados Unidos llame a cobro revertido 1-352-323-3500

Q-Form 10-111a, Rev. E

Fecha Revisada: 17 de septiembre 2009

8. Controles de exposición / protección personal

Método límite de exposición: N / A

Protección Respiratoria: Requerido si el aire supera la concentración TLV.

Protección de los ojos: Gafas protectoras

Escape requerido: Uso general o local de ventilación y que no cumplen el requisito TLV.

Guantes de protección: guantes de goma

Ropa de protección especial: un delantal de goma o de bata de laboratorio.

9. Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición (° C): superior a 250 ° C

Gravedad específica: 1.091/25 > C

Solubilidad en Agua: Dispersos

Viscosidad: 164.000 Centipoise (Brookfield, husillo # 6, 5rpm)

Apariencia y Olor: El gel de color y aroma con las características de los productos etiquetados con su respectivo sabor

Punto de fusión: N.D.

pH en agua: 6,05

Presión de vapor: insignificante

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones ordinarias

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Productos de descomposición peligrosa: Dióxido de carbono y / o monóxido de

Condiciones a evitar: Ninguno

Incompatibilidad / Evite el contacto con: Agentes oxidantes fuertes.

11. Información toxicológica:

Polietilenglicol CAS # 25322-68-3, Menos de 80% por vía oral en ratas LD50 mayor de 50g/Kg (Smyth). Amino ácido benzoico éster: CAS Reg. N ° 94-09-7.20% DL50 oral ratón 2.100 mg / Kg.

12. Información ecológica

Requerimientos de la Lista de Sustancias Federales del Medio Ambiente de la EPA. La indemnización y la Ley de Responsabilidad de 1986 (CERCLA) requiere la notificación de la Respuesta Nacional Centro de despacho y las cantidades de sustancias peligrosas igual o superior a las cantidades denunciadas (RQ) en 40CFR 302.4.

Los componentes presentes en este producto a un nivel que podría exigir la presentación de informes en virtud de la estatua son - sacarina de sodio: CAS Reg. N ° 81-07-2, menos del 2%. Requiere la presentación de informes anuales de la liberación de productos químicos tóxicos que aparecen en 40 CFR 372 (para SARA 313) Esta información debe ser incluida para este material.

La Ley Superfund Amendments y el Reglamento de 1986 (SARA) Título III requiere la planificación de emergencias basado en la planificación de Cantidades del Umbral (TPWS) y la liberación de información sobre la base de cantidades reportables (RQs) en 40 CFR 355 (utilizado para SARA 302, 304, 311 y 312).

13. Consideraciones sobre los desechos:

Método de eliminación de residuos: el método habitual de eliminación de basura y limpieza de piso. Cualquier eliminación debe cumplir con leyes locales, estatales y federales.

14. Información de Tránsito

Nombre Correcto de Envío: Sultán Topex 20% anestésico Tópico en gel

Clasificación de peligrosos: No hay reglamento DOT

Número de Identificación: Ninguno

Cantidad reportable: Ninguna

Clase IMCO (Viaje Internacional): No regulado

Etiquetado adicional: no combustibles líquidos

Hoja de datos sobre la seguridad del material



Sultan Healthcare

411 Hackensack Avenue, 9th Floor, Hackensack, NJ 07601

Teléfono: 201-871-1232 • Línea gratuita: 800-637-8582

Fax: 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EU Auth. Rep. (MDD 93/42/EEC)

MDSS GmbH • Schiffgraben 41 • D-30175 Hannover, Germany

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: LLAME A INFOTRAC AL 1-800-535-5053 las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Fuera de los Estados Unidos llame a cobro revertido 1-352-323-3500

Q-Form 10-111a, Rev. E

Fecha Revisada: 17 de septiembre 2009

15. Información regulatoria

California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes en los cuales el Estado de California ha encontrado que causa el cáncer el cual requiere de una advertencia en el marco del estatuto: sacarina de sodio dihidrato TSCA 8 (b) inventario: sacarina de sodio dihidrato.

16. Otra Información

La información aquí contenida está basada en datos considerados exactos. Sin embargo, ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de estos datos o los resultados que pueden obtenerse de la utilización de estas. En ningún caso el fabricante o el distribuidor será responsable por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que resulten del uso o dependencia de esta información. Las propiedades generales deben considerarse como directrices y no están garantizados para todos los modelos.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantener fuera del alcance de los niños. Sólo para uso profesional