

1. Identificación del producto

Identidad del producto: Stampede Stripper

Uso recomendado: Solución de decapado

Fabricante/distribuidor:

Multi-Clean
600 Cardigan Road
Shoreview, MN 55126

Número de teléfono para obtener más información: 651-481-1900

Número de teléfono de emergencia: 800-255-3924



2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación:

Toxicidad aguda por la ingestión Categoría 5
Toxicidad para la reproducción Categoría 2
Toxicidad sistémica específica de los órganos diana Categoría 1
Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Clase físico

Sustancias y mezclas
corrosivas para los metales

Clase del medio ambiente

Toxicidad para el medio ambiente acuático, agudo Categoría 3

Etiqueta

Símbolos



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro:

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Provoca daños en los órganos

Puede ser nocivo en caso de ingestión

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Puede ser corrosivo para los metales

Consejos de prudencia:

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Recoger los vertidos.

Guardar bajo llave.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/... con revestimiento interior resistente.

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

Procurarse las instrucciones antes del uso.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjugarse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Conservar únicamente en el embalaje original.

3. Composición/información sobre los componente

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Hidróxido sodico	6834-92-0	1 - 5
Éter dipropileno glicol metil	1310-73-2	1 - 5
Éter fenil glicol etileno	34590-94-8	3 - 7
Xilenosulfonato sodico	122-99-6	3 - 7
Amina de etanol	1300-72-7	1 - 5

4. Primeros auxilios:**Ingestión:** NO provocar el vómito. Beber agua en grandes cantidades y llamar a un médico inmediatamente.**Contacto con el ojo:** Enjuagar los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Llamar a un médico inmediatamente y continuar a enjuagar los ojos hasta que la atención médica llega.**Contacto con la piel:** Enjuagar la piel on agua fría. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre.**5. Medidas de lucha contra incendios:****Medios de extinción apropiados:** No aplicable**Medidas especiales contra incendios:** No aplicable**Peligros de incendio y explosión raros:** Ningunos conocidos**6. Medidas que deben tomarse in caso de vertido accidental**

Para caídas grandes, mantener la caída con un material inerte como la arena o tierra. Coleccionar la caída con un material absorbente, una aspiradora, o mocho. Aclarar la superficie afectada completamente con agua.

7. Manipulación y almacenamiento:**Manipulación:** Evitar la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños.**Almacenamiento:** Mantener en un lugar bien ventilado**8. Controles de exposición/protección personal:****Límites de exposición ocupacional:**

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Hidróxido sódico	1310-73-2	2 mg/M3	2 mg/M3
Éter dipropileno glicol metil			
Amina de etanol			

Controles de exposición:**Controles técnicos apropiados:** Ventilar para mantener niveles del vapor debajo de los límites de exposición**Equipo de protección personal:****Protección para los ojos:** Gafas de seguridad aprobadas**Protección para la piel:** Guantes de protección**Protección respiratoria:** No es necesario. Evitar respirar las nieblas**9. Propiedades físicas y químicas:****Estado físico:** Líquido**Apariencia:** Azul**Olor:** Floral**Solubilidad:** Completa**Tasa de evaporación:** NA**Presión de vapor (MM HG):** NA**Densidad de vapor (aire = 1):** NA**pH:** > 13**Gravidad específica (H2O = 1):** 1.079**Inflamabilidad:** Ninguno**Punto de inflamación:** Ninguno**Punto de ebullición:** > 212° F (100°C)**% de volatil:** 75 - 95%**10. Estabilidad y reactividad****Estabilidad química:** Estable**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ningunos conocidos**Materiales incompatibles:** Ningunos conocidos**Productos de descompisición peligrosos:** Ninguno**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá**Condiciones que deben evitarse:** Ningunos conocidos

11. Información toxicológica

Síntomas de la exposición: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Efectos agudos:

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares

Contacto con la piel: Provoca graves quemaduras en la piel

Inhalación: Ningunos conocidos

Ingestión: Puede ser nocivo

Efectos de los órganos diana: El sistema nervioso central, el hígado, los riñones, el pulmón, las vías respiratorias, la sangre, susceptible de perju

Efectos crónicos: Provoca daños en el hígado, los riñones, el pulmón, la sangre, el sistema nervioso central, y las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Estimaciones de toxicidad aguda:

DL oral 50 2000 - 5000 mg/kg

DL piel 50 = 2000 - 5000 mg/kg

CL por inhalación (vapor) 50 20 - 50 mg/l

12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad: No disponible

Potencial de bioacumulación: No disponible

Potencial de movilidad en el suelo: No disponible

Toxicidad acuática: Nocivo para los organismos acuáticos

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

14. Información relativa al transporte

Número ONU: UN3266

Designación oficial de transporte: Corrosivo, líquido, alcalino, inorgánico, N.O.S. (Hidróxido sódico)

Clase de transporte: 8

Grupo de embalaje: II

Contaminante marino: NO

15. Información sobre la reglamentación

Status TSCA: Todos los componentes incluidos

Ley de agua limpia: Hidróxido sódico(1310-73-2) esta incluido en La Ley de Agua Limpio, una sustancia peligrosa

Ley de aire limpio: Éter fenol glicol etileno (122-99-6) esta incluido en La Ley de Aire Limpio, un contaminante del aire (HAP)

Cantidad informado a CERCLA: Hidróxido sódico(1310-73-2), > 1000 lbs.

Información de SARA Titre III:

Section 302, productos extremadamente peligrosos: Ningunos

Section 311/312, categoría de peligro: Salud inmediata

Section 313, químicas tóxicas: Éter fenol glicol etileno (122-99-6)

Reglamentos del estado: Ninguno

Reglamentos internacionales: Producto regulado por WHMIS Clase de Peligro: E

16. Otra información:

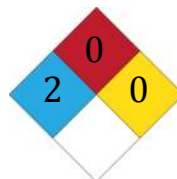
Preparado por: Marie Golden

Número de teléfono: 651-481-1900

Fecha de preparación: 12/22/2014

Reemplaza: 6/7/2013

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.



Health	2
Flammability	0
Physical hazards	0