



HOJAS DE SEGURIDAD DE MATERIALES - MSDS REMOVEDOR DE SARRO



Fecha de Última Revisión : 08 de junio 2013

Reemplaza : 02 de enero 2008

Sección 1	Identificación del Producto Químico y Compañía
<p>de Material: REMOVEDOR DE SARRO Formula Química : N/A - No Aplica Numero CAS : N/D - No hay Datos Depósitos calcáreos e incrustaciones en superficies enlozadas y metálicas. SOCIEDAD PRODUCTORA DE DETERGENTES SAC RUC: 20504783601</p>	
Sección 2	Composición / Información de Ingredientes
<p>Agua Desionizada, Desincrustantes y Ácidos.</p>	
Sección 3	Identificación de Peligros
<p>Al inhalar los vapores ya que estos pueden causar ligera irritación nasal, tos y sofocación. El producto genera quemaduras en la boca, estómago y esófago. El producto causa náuseas, dificultad al comer, vómito, diarrea. El producto causa ligera irritación, producto corrosivo, puede causar quemaduras en corneas y pérdida de visión. Exposición prolongada puede ocasionar irritación a la piel Efectos : Ninguno conocido actualmente.</p>	
Sección 4	Medidas de Primeros Auxilios
<p>Transferir a la persona afectada del área (hacia aire fresco). En caso de vómito, lavar la boca con abundante agua; remueva los lentes de contacto si los usa y obtenga atención médica. Lavar la ropa o elementos contaminados, lavar con agua por unos minutos. Efectos : Ninguno conocido actualmente.</p>	
Sección 5	Datos sobre peligro de incendio y explosión
<p>Clasificación para combatir incendios: Producto no inflamable. Medio de extinción: Agua en forma de rocío, polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono. Elegir el agente adecuado según el tipo de fuego de los alrededores. Clasificación personal para combatir el fuego : Básico</p>	
Sección 6	Medidas para Derrames Accidentales
<p>Atención de derrames : Dispersar con abundante Agua Prevención de fugas : Almacenarlo en Envases de PET o Polietileno</p>	
Sección 7	Manejo y Almacenamiento
<p>Condiciones de almacenamiento : Ambiente Manejar los recipientes : Mantener erguido el producto</p>	
Sección 8	Control de Exposición / Protección del Personal
<p>Acción: De preferencia trabajar en ambientes ventilados Tipo de protección ocular : Gafas. Tipo de protección dérmica: Guantes. Protección en caso de ventilación insuficiente o exposición prolongada. No dejar al alcance de los niños.</p>	

Sección 9	Propiedades Físicas y Químicas
Color y apariencia : Blanco Lechoso soluble en agua y otros disolventes como Alcoholes Temperatura de ebullición o fusión : = > 100 °c Presión de vapor : N/D pH = 0.5	
Sección 10	Estabilidad y Reactividad
estable durante su transporte y almacenamiento Polimerización: No polimeriza Compatibilidades Químicas: No reacciona Productos de descomposición peligrosos : Ninguno	
Sección 11	Información Toxicológica
Toxicidad aguda : El producto contiene un ingrediente que irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio. El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis. Efectos locales : <ul style="list-style-type: none"> Contacto con los ojos: irritación Contacto con la piel: dermatitis Inhalación: dolor de cabeza Ingestión: Ligeramente nocivo, puede causar malestar abdominal, náuseas, vómitos. 	
Sección 12	Información Ecológica
Toxicidad: No daña la capa de ozono biodegradable, pasa a formar parte de la materia orgánica en corto plazo	
Sección 13	Consideraciones a tomar al Disponer
no reutilizarlos o reciclados, solo enjuáguelos con agua antes de reciclarlos o reutilizarlos	
Sección 14	Información para el Transporte
Producto Transportado: Removerdor de sarro. Apilar como máximo 4 cajas.	