

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Fecha de la última revisión: ENERO de 2005

I. INFORMACIÓN GENERAL		
Nombre químico y sinónimos SELLADOR DE LÁTEX ACRÍLICO	Nombre comercial y sinónimos AC-20 ARCYLIC LATEX PLUS SILICONE	
Familia química LÁTEX ACRÍLICO	Fórmula MEZCLA	
Transporte apropiado según el DOT COMPUESTO CALAFATEADOR	Clasificación de riesgo según el DOT NINGUNA	
Fabricante PECORA CORPORATION	Número de teléfono del fabricante 215-723-6051	
Dirección del fabricante 165 Wambold Road, Harleysville, PA 19438	Número de teléfono de Chemtrec 800-424-9300	
II. INGREDIENTES		
Principales componentes de riesgo ALCOHOLES MINERALES (# CAS 64741-41-9)	Porcentaje < 5	Valor de Límite Umbral (TLV) (Unidades) 500 PPM
SALUD 0 INFLAMABILIDAD 0		REACTIVIDAD: 1
III. INFORMACIÓN FÍSICA		
Punto de ebullición (°F) No aplica	Gravedad específica (H ₂ O = 1) 1.56	
Presión de vapor (mm Hg) 10 ALCOHOLES MINERALES	Porcentaje volátil por volumen (%) 15 – 20%	
Densidad de vapor (Aire = 1) MÁS PESADO	Índice de evaporación (ÉTER= 1) MÁS LENTO	
Solubilidad en agua SOLUBLE EN ESTADO HÚMEDO, INSOLUBLE EN ESTADO CURADO	pH 7.0 – 7.5	
Apariencia y olor PASTA SIN GRUMOS – LIGERO OLOR A ALCOHOLES MINERALES		
IV. INFORMACIÓN SOBRE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN		
Punto de inflamación (Método de Prueba) > 200 °F. método T.C.C.	Temperatura de autoignición 540 °F. ALCOHOLES MINERALES	
Límites de inflamación	LEL 0.8 ALCOHOLES MINERALES	UEL 5.0 ALCOHOLES MINERALES
Agentes de extinción para pequeños incendios: ASPERSIÓN CON AGUA, DIÓXIDO DE CARBONO, ESPUMA, COMPUESTOS QUÍMICOS SECOS		
Procedimientos especiales en caso de incendio: UTILIZAR UN RESPIRADOR AUTÓNOMO AL MOMENTO DE COMBATIR UN INCENDIO EN EL QUE ESTÉN INVOLUCRADAS SUSTANCIAS QUÍMICAS.		
Peligros insólitos de incendio y explosión: NINGUNO CONOCIDO		

V. Información sobre riesgos para la salud

Límite de exposición permitida según la OSHA VER LA SECCIÓN II	Valor de Límite Umbral según la ACGIH VER LA SECCIÓN II
Carcinógeno – NO	Carcinógeno – NO
Síntomas de la exposición: NO SE HAN REPORTADO EFECTOS CONOCIDOS TRAS EL USO NORMAL DE ESTE COMPUESTO. COMO MEDIDA PRECAUTORIA, EVITE QUE LAS PERSONAS CON ANTECEDENTES DE PROBLEMAS RESPIRATORIOS SE EXPONGAN A ESTE PRODUCTO.	
Afecciones médicas agravadas por la exposición: NINGUNA CONOCIDA	
Principal vía(s) de entrada: CUTÁNEA Y POR INHALACIÓN	
Primeros auxilios de emergencia:: PIEL: LAVE CON JABÓN Y AGUA. INHALACIÓN: SALGA A UN LUGAR CON AIRE FRESCO. OJOS: ENJUAGUE CON CANTIDADES ABUNDANTES DE AGUA.	

VI. INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD

Estabilidad	<input type="checkbox"/>	Inestable	Condiciones que se deben evitar
	<input checked="" type="checkbox"/>	Estable	Condiciones que se deben evitar CALOR EXCESIVO Y TEMPERATURAS CONGELANTES
Incompatibilidad		Materiales que se deben evitar	
Polimerización peligrosa	<input type="checkbox"/>	Puede ocurrir	Condiciones que se deben evitar
	<input checked="" type="checkbox"/>	No ocurrirá	Condiciones que se deben evitar CALOR EXCESIVO Y TEMPERATURAS CONGELANTES
Subproductos de descomposición peligrosos: CO, CO ₂ Y PROBABLEMENTE ÓXIDOS DE NITRÓGENO			

VII. PROCEDIMIENTOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Respuesta ante derrames: RECUPERE Y COLOQUE EN CONTENEDORES. LAVE EL ÁREA CON AGUA TIBIA Y JABONOSA O ALCOHOLES MINERALES.
Método de desecho: ENTERRAR EN UN RELLENO SANITARIO ADECUADO Y PERMITIDO DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES QUE CORRESPONDAN.

VIII. INFORMACIÓN SOBRE EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección para los ojos ANTEOJOS O GAFAS PROTECTORAS	Protección para la piel GUANTES DE ALGODÓN O PLÁSTICO
Protección para las vías respiratorias (Tipo específico) SE RECOMIENDA VENTILACIÓN ORGÁNICA EN ÁREAS CERRADAS	Tipo de ventilación recomendada: VENTILACIÓN GENERAL DEL LUGAR
Otro equipo de protección: BARRERA DE CREMA PARA LA PIEL	

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Prácticas higiénicas durante el manejo y el almacenamiento: ALMACENAR EN UN ÁREA FRESCA Y SECA. PROTEJA CONTRA LA CONGELACIÓN. LÁVESE LAS MANOS ANTES DE COMER O FUMAR.
Precauciones para la reparación y el mantenimiento de equipo contaminado: VER LA SECCIÓN V
Otras precauciones: NO SE RECOMIENDA SU USO PARA INMERSIÓN CONTINUA EN AGUA. EVITE EL CONTACTO INTENSO CON AGUA DURANTE 24 HORAS DESPUÉS DE LA APLICACIÓN.
¡MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!