

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

NOMBRE DE PRODUCTO: **SELLADOR ACRÍLICO ACRY SEEL**

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DEL DOT: NO PELIGROSO.

Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A.

TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777

NUMERO DE PRODUCTO: 282

USO DE PRODUCTO: SELLADOR ACRÍLICO EMULSIONADO.

NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A.

NOMBRE DE COMPAÑÍA: CLP S.R.L.
Aguirre 736, Cap. Fed. (1414)

CLASE WHMIS: D2B

		H.I.M.S.	
1	Salud		Nivel de Peligro
0	Fuego		4= Extremo
0	Reactividad		3= Alto
B	Protección Personal		2= Moderado
			1= Bajo
			0= Insignificante

A = Gafas B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal

Abreviaciones: N.A. = No se aplica N.E. No estas establecido N.D. No esta determinado

SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA PELIGROSOS	CAS Nº	PEL	TLV	LD50	LC50
Agua	7732-18-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Éter monetílico de dietilenglicol	111-90-0	N.E.	N.E.	5.4 g/Kg.	N.D.
Tributoxietileno fosfatado	N.A.	N.E.	N.E.	9.49g/kg	30mg/l
Emulsión de polímeros acrílicos	N.A.	N.E.	N.E.	>5g/kg	N.D.
Etilenglicol	107-21-1	N.E.	N.E.	6-13g/kg	N.D.
Emulsión de Polipropileno	N.A.	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Apariencia : Lechoso	Punto de ebullición: 100 °C	Presión de vapor (mm HG): <30 mm de Hg	pH: 9.1 - 9.5
Estado Físico: Líquido	Punto de Congelación: 0°C	Densidad de Vapor (Aire =1): < 1	Gravedad específica: 1.02
Máximo de olor permitido: N.A	Distribución de agua / aceite: N.A.	Rapidez de evaporación de agua = 0.3<0.4	Solubilidad en agua: Completo
Olor: Dulce	VOC Contenido: 4.7%	Peso por Galón: 8.49 lbs./gal.	

SECCION 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamabilidad: N.A.	Temperatura de ignición: N.A.	Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos SECOS o CO2.
Límite de inflamación: N.A.	LEL: N.A UEL: N.A.	Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno
Productos de combustión peligrosos: N.A.		Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Ninguno

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ninguno conocido	Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir <input type="checkbox"/> No ocurrirá <input checked="" type="checkbox"/>

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión	Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno conocido
Sensitización : Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno conocido
Carcerigenico : No	Teratogenico: No
	Mutagénico: No
	Toxicidad Reprodutor: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos : Contacto directo puede causar irritación.
Piel : Puede causar irritación leve.
Ingestión : Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea, diarrea.
Inhalación : Exposición prolongada en un área con mala ventilación puede irritar las membranas mucosas nasales.

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área	Ventilación: Exhausto Local: <u>N.A.</u> Mecánico: <u>Aceptable</u>
Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva	Protección de Ojos: Lo necesario para prevenir que salpique los ojos
Ropa y equipo protector: Lo necesario para que no moje la ropa	Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar
Otros requisitos: Manténgase lejos del alcance de los niños	
Requisitos de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza	
Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo y úselo de nuevo, si es posible. Absorber con material inerte (arcilla, cilica gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente. No permita que entre en las vías fluviales publicas.	
Método de desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.	

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos : Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 con los párpados abiertos
Piel : Lavar con jabón no muy fuerte y agua
Ingestión : Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos grandes de agua. Llamar al medico.
Inhalación : Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al medico.