


HDSM_0012_

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO				
	Nombre			Numero UN	
MSDS	CERA LIQUIDA AUTOBRILLANTE			-	
	Criterio de Seguridad	Color	Valor	Característica	Composición:
	Inflamabilidad	Rojo	0	MUY BAJO	Ceras sintéticas: 3.5% +/- 0.05
	Salud	Azul	0	MUY BAJO	Ceras parafinicas: 3.8% +/- 0.05
	Reactividad	Amarillo	0	MUY BAJO	Resinas Acrilica 1.35 +/- 0.05
Finalidad del producto. Formulado para el cuidado de sus pisos de alto transito. ya que contiene ceras vegetales y minerales					Otros: Preservantes, inertes, fragancia.
Inflamabilidad					Equipo de protección personal
Características Físico Químicas Aspecto: Solución emulsionada Color: azul, amarilla, neutral. Verde. roja Olor: Neutral, lavanda y manzana Solubilidad: Es soluble en el agua. Compatible. Tiempo de secado; de 10 a 15 minutos Rendimiento: 45 - 50 mt/lt					El empleo de la CERA LIQUIDA AUTOBRILLANTE no requiere de protección personal especial. Siempre es necesario emplear guantes de protección para su manipulación como cualquier producto químico. Medidas para controlar derrames Pequeños derrames: Enjuagar con agua y eliminar por el drenaje.
Toxicidad					Consideraciones ante emergencias
Inhalación: No tiene efectos dañinos en la inhalacion normal Ingestión: Nocivo, causando dolencia. Ojos: Puede causar irritación al contacto directo. Piel: Dificilmente irritante en el uso normal.					Por Ingestión: No inducir al vómito, beber abundante agua, acudir al médico Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua y consultar al oftalmólogo.
Reactividad					Información Ecológica
Estabilidad: Es Estable Incompatibilidad: No se debe mezclar con jabones ni detergentes. Reactividad: No reacciona peligrosamente.					Es un producto biodegradable en un 70% - 80%. Información de Transporte Se considera un producto no peligroso, el transporte debe realizarse con el cuidado habitual.