## **TARJETA DE EMERGENCIA:**

**GASOLINA** 

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑIA						
Teléfono de emergencia:			País: COLOMBIA			
PICTOGRAMA 0 = MINIMO 1 = LEVE		2 = MODERADO 3 = GRAVE		4 = SEVERO		
GRUPO	ESPECIAL		SALUD	INFLAMABILI DAD	REACTIVIDAD	
LIQUIDO INFLAMABLE 3	С		1	3	0	

## 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Perjudicial si se ingiere o inhala, afecta el sistema nervioso central, causa irritación a los ojos y al tracto respiratorio.

Líquido extremadamente inflamable. Puede entrar en ignición fácilmente a temperatura ambiente

3. PRIMEROS AUXILIOS					
PIEL	:	Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua			
OJOS	:	Lavar con abundante agua tibia preferiblemente durante 15 minutos			
INHALACION	:	Aire limpio, reposo, respiración artificial si se enciende y atención medica,			
INGESTION	:	Dé a beber uno o dos vasos de agua para diluir el material en el estómago. No induzca al vómito.			

No induzo	a al vómito.				
4. MEDIDAS DE EXTINCION DE INCENDIOS					
H₂0 ASPERSION	Х	ESPUMA DE ALCOHOL	X		
CO <sub>2</sub>	X	POLVO QUIMICO	X		
Dióxido de carbono, dióxido de carbono.  Fuegos grandes: No use agua en forma de chorro.					

## 5. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME ACCIDENTAL

**Procedimiento:** Si hay un contenedor o carrotanque involucrado, evacue el área en 800 metros. De lo contrario, evacue en 25 a 50 metros. Detenga la fuga antes de intentar detener el fuego, si puede hacerlo en forma segura; de lo contrario permita que el fuego se extinga por sí solo. Si las llamas son extinguidas sin detener la fuga, los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire que vuelvan a arder. El agua puede ser inefectiva debido al bajo punto de inflamación. Utilícela en forma de niebla únicamente para enfriar los contenedores, nunca para apagar el fuego. Debe utilizarse traje especial y equipo de respiración autocontenido. Aproxímese al fuego en la misma dirección del viento. Enfríe con agua en forma de rocío los contenedores expuestos y retírelos si puede hacerlo sin peligro. Para incendios masivos utilice boquillas con soportes.

## 6. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Lugares cerrados ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares, señalizados adecuadamente.

7. CONTROL DE LA EXPOSICION Y MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL						
GAFAS DE SEGURIDAD	X	EQUIPO AIRE AUTONOMO				
ZAPATOS DE SEGURIDAD	Х	DELANTAL				
MASCARILLA PARA POLVO		GUANTES	X			
RESPIRADOR PARA GASES		BOTAS DE CAUCHO				
OVEROL	X	CUAL(ES): Ropa de trabajo.				

8. ELIMINACION DE RESIDUOS					
Recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a un lugar seguro.					
SALUD OCUPACIONAL: EDICION: 1					
DIA: 01	MES:11	AÑO:2013			