



NOMBRE DEL PROVEEDOR Maprid Tech Cast, S.A. de C.V.	CONTACTO: Ing. José Luis Canales R. Tel. (8) 321-15-51
DIRECCION OFICINA: Río Amazonas No. 326 Col. Del Valle, Garza García N.L.	APROBADO POR: GBN
OFICINA PLANTA: Caminó vecinal al Milagro 510 Fracc. El Industrial El Milagro, Apodaca, N.L.	Fecha: Octubre del 2007

**NOMBRE DEL PRODUCTO: ADICARB 32-MV**

COMPOSICION	
NOMBRE QUIMICO	NOMBRE COMUN
Carbón 75 – 80 %	Carbon Mineral
H2O	Agua

DATOS FISICOS Y QUIMICOS	
Punto de Combustión	No se determina
Punto de Fusión	No se determina
Porcentaje de Materia Volátil	30 % mínimo
Porcentaje de Combustibles	75 % mínimo
Porcentaje de Humedad	4 máximo
Solubilidad en agua	No se determina
Solubilidad en otros solventes	No se determina
Apariencia y olor	Negro sin olor específico

DATOS DE SEGURIDAD (Fuego y explosión)	
Punto de ignición	No se determina, en condiciones especiales pueden entrar en combustión.
Medio de extensión	Sofocación
Procedimientos especiales en caso de fuego	Agregar arena y / o Bentonita
Potencial de explosión	Ninguno

DATOS MEDICOS, SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS		
MEDIO DE INTRODUCCION	EFECTO	PRIMEROS AUXILIOS E INFORMACION MEDICA
Inhalación	Sí ocurre, tos, sofocación, puede causar problemas pulmonares	Sacar al aire fresco y obtener asistencia médica.
Ingestión	La ingestión puede causar problemas gástricos y puede ser tóxico.	Obtener asistencia médica.
Piel	Puede ser irritante para algunas personas	Lavarse con agua y jabón
Ojos	Puede causar irritación a los ojos	Lavar con agua corriente por algunos minutos, obtener asistencia medica
Otros riesgos	No hay evidencia	

DATOS DE CORROSION Y REACTIVIDAD	
<b>Incompatibilidad:</b> - Ninguna	
<b>Productos en descomposición:</b> No hay	
<b>Condiciones a evitar:</b> No se debe mojar debido a tendencia de formar grumos.	
<b>Manejo normal o almacenaje:</b> Almacenaje en lugar seco	
<b>Uso Normal:</b> Aditivo para arena de moldeo	
<b>Pasos que se deben de tomar al derramarse:</b>	



Recoger con escoba y pala
<b>Método de desecho:</b> Debido a que contiene material carbonoso puede contaminar el medio ambiente, por lo que se recomienda en lugares apropiados para este fin.
<b>Información sobre protección personal:</b>
<b>Protección respiratoria:</b> Uso de mascarilla en la generación de polvo. <b>Ventilación:</b> Local: es recomendable Mecánica: Es recomendable Otros: Ninguna
<b>Protección con guantes:</b> Sólo si lo decide el usuario
<b>Protección de ojos:</b> Es recomendable el uso de lentes.
<b>Otro equipo:</b> Máscara en boca