

IDENTIFICACION (Usado con en etiqueta y lista) ABSORB-O-GEL	Nota: Espacios en blanco no es permitido. Si algun espacio no es aplicable o no existe la informacion, necesita indicarlo
Section I	Telefono de Emergencia 419-841-2891
Impact Products	Telefono para informacion 800-536-5035
Address (Number, Street, City, State, and ZIP Code)	Fecha Preparada June 7, 2005 NA = Not Applicable
2840 Centennial Rd	NE = Not Established
Toledo, Ohio 43617	Firma (Opcional)
Seccion II – Ingredientes de Riesgo Other Limits	
Polymer, N.J. Trade Secret Reg #99783600 Non-Hazardous CAS Number 51001 Limits in Air for Respirable Particulate = 0.05mg/m	

Nombre Quimico	CAS Number	%
Sodium Polyacrylate, lightly crosslinked	076774-25-9	92 to 98
Water	7732-18-5	2 to 8
Hydrophobic Silicon Dioxide, amorphous	68611-44-9	0 to 0.3
Acrylic Acid	79-10-7	<0.08
Fragancia	Proprietario	
DOT Class No Regulada		

SARA Seccion 313 Quimicos Toxicos Reportables – Ninguna

Seccion III – Caracteristicas Fisicas/Quimicas

Punto de Erbit	NA	Gravedad Especifica (H2O = 1)Densidad 0.7
Presion de Vapor (mm Hg)	NA	Punto de derretir NA
Solubilidad en Agua	Se incha al contacto con agua	Evaporacion (Butyl Acetate = 1) NA
Apariencia y olor	Crema, un poco de olor a fragancia	

Seccion IV – Datos de Fuego y Explosion

Punto Flash (Metodo Usado)	NA	Limites Flammables	LEL	NA	UEL	NA
Medio de Extinguidor	Agua, CO2, quimico seco, espuma					
Proceso especial contra fuego	ninguna- uy resvaloso si se moja					
Riesgo de fuego o explosion	Suficiente concentracion de polvo puede resultar explosion mezclandose con aire, disminuya el uso de polvo o					
cualquier recurso de ignicion.						

Seccion V – Datos de Reactividad

Estabilidad	Inestable Estabilidad X	Evitar Condiciones None known
Incompatibilidad	Evite el contacto con fuertes agents oxidizantes	
Riesgos de Productos y descomposicion	Carbon, oxidos de carbon & sodio, agua.	
Riesgo	pueden ocurrir	Evitar Condiciones No Conocida
Polymeration	No pueden ocurrir	X

Seccion VI – Datos de riesgos de salud

Ruta(s) de Entrada	Inhalacion? Si	Piel? No	Indigestion? No
Riesgo Salud (Acute y Cronico)	Inhalacion puede causar irritacion respiratoria. Experimentos de inalacion con animals o similar polycrylate polymer (usando particulas pequenas de 10 micros) produce tela inflamatoria en los pulmones		
Car	NTP? No	IAFC Monographs? No	OSHA Required? No
Sintomas de exposcion	Polvo cause irritacion con posible quemadura y sensacion discomfotante. Irritacion en la traquea respiratoria y ojos.		
Condiciones Medicas dadas por exposcion	Condiciones respiratorias y condiciones de alergias.		
Primeros Auxilios Ojos:	Lavese con agua y consulte a su medico si irritacion persiste. Piel: Limpie con agua. Inhalacion: Muevase al aire limpio y consulte a su medico		

Seccion VII – Precauciones para uso y manejo

Pasos en caso de derramo
 Colecte material y evite mesclarlo con agua. Polymer cambia muy resvaloso con agua.

Método de dispozo
 Siga las regulaciones locales, estatales y federales. Non-toxicos materiales se pueda despozar en lugares aprovados.

Precauciones para el manejo y almacen
 Manajelo como irritante. Evite el contacto de ojos y piel no inhale o indigesta.

Otras Precauciones
 Condiciona de polvo puede se irritante para el sistema respiratorio. Use lentes y mascara donde el polvo es creado

Seccion VIII – Control Measures

Proteccion respiratoria (tipo Especifico)	Donde el polvo es creado, use use mascara para particulas mas de 0.05mg/m
Exhausto Local	Especial
Asegureca particulas en aire son removidas	Not required
Mecanical (General)	Otro
Recomendados	Use estacion de lavado de ojos
Guantes	Proteccion de ojos
Recomendados	Use lentes o goggles
Otra proteccion de ropa o equipo	
Ninguna	
Precaucion de Higiene/Trabajo	
Lavese bien despues de uso	