

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

I. INFORMACION GENERAL	
<u>NOMBRE COMERCIAL</u> NutroCAL™ 100 No-medicinal	<u>FAMILIA QUIMICA</u> Gluconeogénicos
<u>NOMBRE DOT PARA DESPACHO</u> Ninguno	<u>CLASIFICACION DOT DE PELIGRO</u> N/A
<u>FABRICANTE</u> Kemin Industries, Inc.	<u>NUMERO TELEFONICO DEL FABRICANTE</u> (515) 559-5100
<u>DIRECCION</u> 2100 Maury Street	<u>CIUDAD/ESTADO/CODIGO POSTAL</u> Des Moines, Iowa 50317

II. INGREDIENTES		
COMPONENTES PRINCIPALES	PORCENTAJE	VALOR LIMITE DEL UMBRAL
Propionato de calcio	N/A	N/A
Agua	N/A	N/A

III. DATOS FISICOS			
APARIENCIA & OLOR:	Blanco a blanquizo con un olor ácido		
PUNTO DE EBULLICION:	N/A	FLUIDEZ:	Excelente
DENSIDAD DE VAPOR (Aire = 1):	N/A	DENSIDAD DE MASA:	N/A
PRESION DE VAPOR:	N/A	RESIDUO:	N/A
TASA DE EVAPORACION ( =1):	N/A	pH:	5.0 – 12.2 (de una solución de 10%)

IV. DATOS SOBRE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION			
PUNTO DE IGNICION (METODO DE PRUEBA): ( ° F) Taza Cerrada Marcada ASTM D56-79			
LIMITES INFLAMABLES:		LEL: N/A	UEL: N/A
MATERIAL EXTINTOR:	Ninguno		
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES EN EL CONTROL DEL FUEGO:	Ninguno		
RIESGOS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION:	Ninguno		

V. DATOS SOBRE RIESGOS DE LA SALUD	
CONTACTO CON LOS OJOS:	Lavar los ojos con agua por lo menos 15 minutos. Consultar a un medico.
CONTACTO CON LA PIEL:	Lavar con agua.
INHALACION:	La exposición continua puede causar irritación en los pulmones. Consultar a un medico.
INGESTION:	Consultar a un medico.
PRIMEROS AUXILIOS DE EMERGENCIA:	Cuando se requieran primeros auxilios, deben suministrarse inmediatamente. El tratamiento a tiempo puede reducir significativamente la severidad del efecto.

VI. DATOS SOBRE REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD:	Inestable..... <input type="checkbox"/> Estable..... <input checked="" type="checkbox"/>	CONDICIONES A EVITAR: N/A
INCOMPATIBILIDAD:	Ninguna	MATERIALES A EVITAR: N/A
POLIMERIZACION PELIGROSA:	Puede Ocurrir .... <input type="checkbox"/> No Ocurrir..... <input checked="" type="checkbox"/>	CONDICIONES A EVITAR: N/A
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSA:	Ninguno	

**VII: PROCEDIMIENTOS SOBRE PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE**

REACCION A DERRAME:	Ajustar el pH previo al desecho apropiado
DISPOSICION DE DESECHOS:	Desecharse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

**VIII: INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL**

<u>PROTECCION DE LOS OJOS:</u> Se recomiendan anteojos de seguridad.	<u>PROTECCION DE LA PIEL:</u> Evitar la exposicion prolongada. Se recomiendan guantes de caucho
<u>INFORMACION RESPIRATORIA:</u> Use de un respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud (NIOSH) se recomienda si la exposición puede, o excede los límites profesionales de la exposición.	<u>VENTILACION RECOMENDADA:</u> Se recomienda vaciar localmente.
	<u>OTRA PROTECCION:</u>

**IX. PRECAUCIONES ESPECIALES**

OTRAS PRECAUCIONES:	Guárdese en lugar fresco y seco. Mantenga envase cerrado cuando no se use.
---------------------	--

FECHA DE EDICION:	08 de marzo de 2007	REEMPLAZOS:	09 de junio de 2006
-------------------	---------------------	-------------	---------------------