




HOJA DE SEGURIDAD

	QUIMICA SAGAL, S.A. Bosques del Canadá N° 110-9, Col. Bosques del Valle 66250 Garza García, N.L. México Tels.: (81) 8345-0082	TELEFONOS EMERGENCIA: 8335-28-02, 8335-27-42, 83562182 Fax: 8378-40-14	Grado de peligro 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Ligero 0 = Insignificante	Fuego  Reactividad Toxiciadad  Especial
---	---	--	---	--

Material DAP PLUS	Código QSM-017	Rev. 00	Lote S/L	Clasificación: Dispersante, acidificante, penetrante, antiespumante e indicador de pH
		Fecha de elaboración Abril 2011	Fecha de revisión Abril 2014	
Formulas: $C_6H_5O(CH_2CH_2O)_X + CH_2OHCH_2OHCH_2OH$			Nombre químico: Polioles y glicoles.	

I.- INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo	CAS Reg. Num.	%P No menos de	Límite de exp.
Acidificantes y reguladores de pH orgánicos	-----	32.0	N.E.
Poli alcoholes y glicoles con acción dispersante, penetrante y antiespumante.	-----	38.0	N.E.
Diluyentes y coadyuvantes	-----	30.0	N.E.

II.- INFORMACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia, olor y color: Líquido rojo sangre, olor característico, rango de pH = 1.0 – 1.5		Viscosidad: No aplica	
Punto de congelamiento: <0°C	Punto de ebullición: 98°C	Presión de vapor: No aplica	Densidad de vapor: No aplica.
Solubilidad en agua: Miscible.	Porcentaje volátil: 40-41%	Gravedad Especifica 25 °C: 1.176-1.178g/ml	Índice de evaporación: (acetato de butilo = 1) <1

III.- PELIGRO DE INCENDIO Y COMBUSTIÓN

Punto de inflamación: No aplica. Punto de auto ignición: No aplica.	Límite bajo de explosión: No aplica. Límite alto de explosión: No aplica.
--	--

IV.- PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO

Medio de extinción:							
ESPUMA	X	ALCOHOL EN ESPUMA	X	CO2		ROCÍO DE AGUA	OTROS
Recomendaciones: Este producto no es inflamable, si el incendio es cerca del producto las personas encargadas de combatir el fuego deberán usar equipo de aire autónomo de presión positiva para la posible exposición de vapores producto de la combustión, así como también equipo completo de protección personal adecuado. Utilice rocío de agua para enfriar los envases o estructuras expuestas al fuego. Nunca utilice el agua para combatir el fuego directamente.							

HOJA DE SEGURIDAD



QUIMICA SAGAL, S.A.

Bosques del Canadá N° 110-9, Col. Bosques del Valle
66250 Garza García, N.L. México
Tels.: (81) 8345-0082

TELEFONOS EMERGENCIA:

8335-28-02,
8335-27-42,
83562182
Fax: 8378-40-14

Grado de peligro

4 = Extremo
3 = Alto
2 = Moderado
1 = Ligero
0 = Insignificante



V.- DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad:		Polimerización peligrosa:					
X	ESTABLE		INESTABLE		PUEDE OCURRIR	X	NO OCURRE
Condiciones que se deben evitar: Presenta incompatibilidad con álcalis o agentes reductores severos.							
Productos de su descomposición: Óxidos de carbono.							

VI.- DATOS DE TOXICIDAD

Efectos comunes por sobre exposición:	
Inhalación: Causa irritación y sofocación.	Contacto con piel: Causa irritación severa.
Contacto con ojos: Causa irritación, puede causar daños irreversibles en la retina.	Ingestión: Causa mareos y vómito así como irritación en el tracto digestivo, puede causar daños irreversibles.

VII.- PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión accidental: Si se presentó una ingestión grande llevar inmediatamente al paciente al doctor y mostrarle este documento. Si la ingestión es moderada se recomienda ingerir grandes cantidades de agua o leche. Nunca dar nada a una persona inconsciente.
Inhalación excesiva: Retire a la persona del área contaminada, a un lugar ventilado y manténgala en reposo mientras se estabiliza, si persisten las molestias por más de 10 minutos consulte a su medico.
Contacto con los ojos: Quitar inmediatamente cualquier lente de contacto, lavar los ojos con gran cantidad de agua o solución salina durante al menos 10 minutos.
Contacto con la piel: En caso de contacto accidental en la piel con el producto, quitar toda la ropa o calzado contaminado. Lavar las áreas afectadas con abundante agua. Si se observa irritación o quemaduras acudir al servicio médico.
Recomendaciones al médico: Tratamiento sintomático, si fue ingerido administrar carbón activado medicinal con solución salina y aspirar el contenido.

VIII.- PRECAUCIONES PARA MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Trate los envases del producto con cuidado para evitar que se dañen. Trabajar con el material en áreas ventiladas. No mezcle el producto directamente con productos químicos álcalis u oxidantes, dilúyase según lo recomendado en etiqueta.
Almacenamiento: Almacénelo en lugares ventilados, secos y sin mucha luz, no transportar ni almacenar junto a productos alimenticios, ropa o forraje. Proteja el producto de zonas explosivas o extremadamente calientes, manténgase tapado cuando no se use. No congele el material.

HOJA DE SEGURIDAD



QUIMICA SAGAL, S.A.

Bosques del Canadá N° 110-9, Col. Bosques del Valle
66250 Garza García, N.L. México
Tels.: (81) 8345-0082

TELEFONOS EMERGENCIA:

8335-28-02,
8335-27-42,
83562182
Fax: 8378-40-14

Grado de peligro

4 = Extremo
3 = Alto
2 = Moderado
1 = Ligero
0 = Insignificante



IX.- INFORMACIÓN SOBRE DERRAMES O FUGAS

En caso de derrames del producto: Elimine todas las fuentes de ignición y provea máxima ventilación; acordone el área afectada de modo que se evite el contacto con alcantarillas, drenajes y/o cualquier recurso natural, desaloje a toda persona ajena a la corrección del problema. Una vez contenida la fuga esparcir tierra seca, arena o aserrín en el área y depositar este material en contenedores (tambores con tapa y aro) los cuales después de la confinación de los residuos pueden ser lavados y reutilizados.

X.- INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN PERSONAL

Este producto es manejado por nuestro personal de producción con la siguiente protección:

Protección respiratoria: Ninguna.	Protección para piel: Trajes de algodón.
Protección para ojos: Lentes de seguridad bs 20292.	Protección para pies: Zapatos de seguridad rt-2368.
Protección para manos: Guantes plásticos desechables.	

XI.- INFORMACIÓN PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS

Los residuos generados con este producto no deben ser tratados en sitios no autorizados. No se deben de almacenar envases vacíos a cielo abierto ni se deben de reutilizar. Para desechar los envases del producto se recomienda no dejar residuos en los mismos y depositarlos en contenedores. No se deben realizar descargas al drenaje, sistemas de efluentes o directamente a la tierra o cualquier medio acuático. Es recomendable desinfectar los contenedores donde se dispuso el material.

Disponga de los residuos de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales.

XII.- IMPACTO ECOLÓGICO

Este producto es una mezcla para la cual no existe según sus componentes antecedentes que indiquen daños al medio ambiente. Siempre que se cumpla con el manejo adecuado de este producto según etiqueta y hoja de seguridad, no contamine cualquier fuente de agua sea para uso doméstico, animal o de riego.

XIII.- MEDIDAS DE TRANSPORTACIÓN

Clasificación: No aplica.
Clasificación de riesgo: No aplica.
Número de identificación UN: No listado.

XIV.- AGRICULTURA ORGÁNICA

No aplica.