



Remy & Stute, C.A.

J-30298111-5



Av. Orinoco, Edif. Nalanía, Piso
PH, Apto. PH, Urb. Las Mercedes,
Caracas, Miranda, Zona
Postal 1060.

Telfs.: 58-212 993.65.08 (master)
58-212 991.24.49
Fax: 993.18.40



58. 412. 260 00 46

ventas@remyvenezuela.com
www.remyvenezuela.com

XF SUPERFINE

INFORMACIÓN TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: ADDCON XF Superfino

Denominación Química: Sales de ácidos orgánicos

Fórmula Química: Propionato de calcio 60.5%.
Formiato de calcio 32.5%. Benzoato de sodio 5.0%

Aplicación:

Se utiliza como conservante para el alimento balanceado. Premezcla sólida y no corrosiva, inhibidor de hongos y bacterias para la conservación del alimento balanceado.

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

CARACTERIZACIÓN QUÍMICA

COMPONENTES PELIGROSOS	NÚMERO CAS	%	No CE	CLASIFICACIÓN
Calcio formato El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar más adelante.	544-17-2	> 60	208-863-7	GHS05; H318
Sodio benzoato El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar más adelante.	65-85-0	> 5	200-618-2	GHS07; H302/319

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Estado físico: sólido, en polvo

Color: color blanco – amarillento

pH (10%): 6,0 – 10,0

Densidad aparente: 0,5 – 0,7 g / cm³

El tamaño de partícula: 99% <300 micras

Humedad: <4%

Partículas insolubles en agua: <1%

Metales pesados:

Arsénico (As): <3 ppm

Plomo (Pb): <5 ppm

Mercurio (Hg): <0,1 ppm

EFFECTOS PARA LA SALUD

En caso de inhalación: Peligro bajo para la dirección industrial generalmente.

En caso de ingestión: Esperaba ser un peligro bajo de la ingestión.

En caso de contacto con la piel: Peligro bajo para la dirección industrial generalmente.

En caso de con los ojos: El contacto puede causar la irritación transitoria.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Exposición a las fuentes de calor, fuentes de ignición, llama abierta.

Materias que deben evitarse: Sustancias oxidantes (fuertes) humedad.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Información complementaria: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

DOSIS: 0.5-4 kg / t

Humedad %	10-11-12	13	14	15
Cantidad a usar (kg/ton)	0,5	1	2	3

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Otras indicaciones:

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes.

PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.

Inhalación: Desplazar al aire fresco en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de descomposición.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Ingestión: Si es tragado, boca aclarada con agua (solamente si la persona es consciente). Obtenga la atención médica si ocurren los síntomas.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Acto seguido, tratar con crema para la piel. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Primeros auxilios Ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Acudir inmediatamente al médico.

Notas para el médico: Ninguna recomendación especiales.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL/ CONTROL EXPOSICION

Medidas técnicas de protección: Utilice (ventilando, encendiéndose y manipulación de materiales) el equipo eléctrico a prueba explosiones.

Controles de la exposición del medio ambiente: Al usar no comer, beber o fumar. Lave las manos después de manejar compuestos y antes de comer, de fumar y de usar el servicio en el final del día.

XF SUPERFINE

INFORMACIÓN TÉCNICA

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Uso con la ventilación adecuada. La ventilación de extractor local debe ser proporcionada. Evite crear condiciones polvorientas y prevenga la dispersión del viento. Utilice (ventilando, encendiéndose y manipulación de materiales) el equipo eléctrico a prueba de explosiones. Tome las medidas contra descarga estática. Guarde lejos de fuentes de ignición.

Almacenamiento: Almacén en un área seca, fresca y well-ventilated (debido a las características limitadas de la adsorción). El producto ha sido producido y de empaquetado de acuerdo con prácticas terminantes de la calidad. Mantenga este nivel de calidad almacenando este producto lejos de otros productos químicos.

Indicaciones adicionales: La carga electrostática puede ocurrir durante la descarga o el proceso de este material. En caso de necesidad tome las medidas preventivas contra descargas estáticas. El producto se debe manejar con el cuidado generalmente al ocuparse de los productos químicos.

Productos incompatibles: Sustancias oxidantes (fuertes) y la reactividad.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

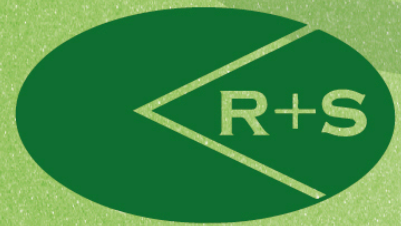
Efectos peligrosos para la salud

En caso de inhalación: Ningún efecto significativo conocido o peligros críticos.

En caso de ingestión: Ningún efecto significativo conocido o peligros críticos.

En caso de contacto con la piel: Ningún efecto significativo conocido o peligros críticos.

En caso de con los ojos: Ningún efecto significativo conocido o peligros críticos.



Remy & Stute, C.A.

J-30298111-6



58. 412. 260 00 46

ventas@remyvenezuela.com
www.remyvenezuela.com