

Ficha Técnica: LÁTEX CENTRIFUGADO 60 %

Número CAS: 9006-04-6

Fórmula Molecular: C5H8

Peso molecular 68.11702

Densidad: 0.906-0.916 g / cm³

Estado físico, color y olor: líquido de color blanco

Especificaciones:

T.S.C.	63+ 0.5 %	KOH	0.50 A 0.60
D.R.C.	61+_ 0.5 %	PH	10.6-11.4
T.S./D.R.C.	Max 2%	COAGULOS	MAX 0.007
NH3 EN H20%	1.6 – 2.18	LODOS	MAX 0.02
NH3 EN LATEX H%	0.35 - 1.2	COBRE PPM	MAX 3
VISCOSIDAD COPA SAM No. 2 SEGS	30 – 40	MN PPM	MAX 3
ESTABILIDAD MECANICA SEGS	650 – 850	COLOR	BLANCO
(V.F.A.)	MAX 0.05		

Aplicación

Materia prima para la fabricación de artículos de hule

Primeros Auxilios

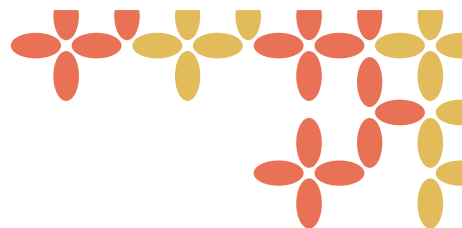
En caso de inhalación del producto:

Se trata de un producto que contiene un porcentaje mínimo de sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

En caso de contacto con la piel:

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona de contacto con agua y jabón neutro, de existir síntomas de irritación, consultar al médico.



**En caso de contacto con los ojos:**

Enjuagar durante varios minutos con agua corriente, incluso entre párpados, evitar que el afectado se frote los ojos, retirar cualquier tipo de lente de contacto, si la irritación persiste, acudir al médico.

En caso de ingestión:

En caso de ingestión solicitar asistencia médica inmediata mostrando la FDS de este producto.

Sustancias extintoras adecuadas:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Una descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores tóxicos, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**Equipo especial de protección:**

Llevar puesto mascarilla de protección respiratoria autónoma, independientemente del aire ambiental. Se recomienda llevar puesto traje de protección completa

Medidas en caso de vertido accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Media extinción**

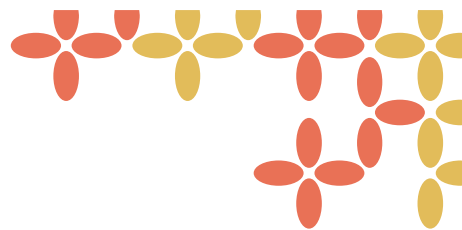
Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación.

Precauciones relativas al medio ambiente: No permitir la liberación del producto y del envase al medio ambiente.

Métodos, material de contención y de limpieza:

Preferentemente llevar puesto equipo de protección. Detener la fuga si no tiene riesgo. Mueva los contenedores del área de derrame. Diluir con agua y limpiar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y depositarlo en un recipiente adecuado para la eliminación de desechos. Evite la entrada de los materiales derramados en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Desechar los residuos preferentemente con un contratista especialista en eliminación de desechos.





Manejo y almacenamiento

Presentación: porrón de 20 Kg y tambor de 220 kg

Manejo.

Precauciones para una manipulación segura:

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas.

Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros, lavarse las manos después de cada utilización y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados, antes de entrar en las zonas para comer.

Mantener el depósito cerrado de forma estanca.

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente fresco y seco.

Almacenaje.

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Conservar en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un ambiente fresco, seco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles, comida o bebida.

Mantenga el recipiente firmemente cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los contenedores que se han abierto deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No lo almacene en recipientes sin etiquetar. Utilice un contenedor adecuado para evitar contaminación al medio ambiente..

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Elementos de la etiqueta.

Etiquetado con arreglo al reglamento CE n° 1272/2008 La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP. Pictogramas de peligro:



GHS08

Palabras de advertencia: Atención

Consejos de Prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P321: Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto). P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

