

# Ficha de Datos de Seguridad: POLYMER – PAC R

De acuerdo con el Sistema Global Armonizado de las Naciones Unidas (SGA)

## 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto.

Identificación de la sustancia  
Número CAS

POLYMER PAC-R  
9004-32-4

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

**Usos identificados:** Producto químico de laboratorio. Ayudante de proceso para aplicaciones industriales.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**SUMINISTROS DESARROLLO Y CAPACITACION S.A.S**

**Dirección:** CARRERA 57B Bis # 71- 23 Bogotá

**Teléfono:** +60 (1) 311 30 33 / 310 369 50 00

**Fax:** +60 311 30 33

**E-mail:** [info@sudecap.com](mailto:info@sudecap.com)

**Sitio web:** [www.sudecap.com](http://www.sudecap.com)

**Departamento de Calidad:** [ingenieria@sudecap.com](mailto:ingenieria@sudecap.com)

### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia **+60 (1) 3113033 / 310 369 50 00**

Línea Nacional: **01 8000 51 1414**

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGRO

### 2.1 Clasificación de riesgos:

Clasificación según el sistema globalmente armonizado (SGA). Este producto cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de clasificación de productos químicos.



**H315** Provoca una leve irritación cutánea.

**H319** Provoca irritación ocular.

**H335** Puede irritar las vías respiratorias.

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

**Pictograma:** Si es necesario

**Palabra de advertencia:** Sin palabra de advertencia

## 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	CAS NO:	% Peso	Comentarios:
Celulosa Polianiónica	9004-32-4	100	Ningún comentario.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios



#### Notas generales

Quitar las prendas contaminadas.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar la piel con agua durante 20 minutos/ ducharse.

#### En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente con agua durante 20 minutos.

#### En caso de ingestión

Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción



#### Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible.

#### Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

No respirar el polvo.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Manteniendo el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

**Consejos sobre la manera de contener un vertido**

Cierre de desagües.

**Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido**

Recoger mecánicamente.

**Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas**

Colocar en recipientes apropiadas para su eliminación.

## 7. MEDIDAS DE MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la producción de polvo.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco. Proteger de la luz del sol.

**Sustancias o mezclas incompatibles**

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

**Requisitos de ventilación**

Utilización de ventilación local y general.

**Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento**

Temperatura de almacenaje recomendada: 15 - 30 °C.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

Valores límites internacionales

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Anotación	Identificador	VLA-ED [mg/m³]	VLA-EC [mg/m³]	Fuente
ES	Partículas no especificadas de otra forma		i	VLA	10		INSHT
ES	Partículas no especificadas de otra forma		r	VLA	3		INSHT

#### Anotación

i: Fracción inhalable

r: Fracción respirable

VLA-EC: Valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos, salvo que se disponga lo contrario.

VLA-ED: Valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas.

## 8.2 Controles de exposición

### Medidas de protección individual (equipo de protección personal)



#### Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

#### Protección de la piel Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374.

##### Tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

##### Espesor del material

>0,11 mm.

##### Tiempo de penetración del material con el que están fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

##### Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Protectores de la piel preventivos (cremas de protección/pomadas) están recomendados.

#### Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de partículas (EN 143). P1 (filtra al menos 80 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco).

#### Control de exposición ambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

### Apariencia

Estado físico	Sólido (Polvo)
Color	Blanco
Olor	Inoloro
Umbral de olor	No aplicable

### Otros parámetros físicos y químicos

pH	5 – 7 (agua: 20 g/l, 25 °C)
Punto/rango de ebullición (°C/F)	No hay datos
disponibles Punto/rango de fusión (°C/F)	256-258 °C
Punto de inflamación (°C/F)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación (BuAc=1)	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua (90°C)	50 g/l
Densidad del vapor (Aire=1)	No hay datos disponibles
Densidad Aparente	300 kg/m <sup>3</sup>
VOC (%)	No hay datos disponibles
Coeficiente de partición	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	> 250°C
Límite explosivo superior	No hay datos disponibles Límite
explosivo inferior	No hay datos disponibles
Propiedades Comburentes	Ninguno

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

Este material no es reactivo bajo condiciones ambientales normales.

### 10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor. Descomposición comienza a partir de temperaturas de: >250 °C.

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

**Corrosión o irritación cutánea**

Puede causar irritación leve de la piel.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Puede causar irritación leve de los ojos.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Puede causar irritación de las vías respiratorias, los síntomas pueden incluir tos y estornudos.

**Resumen de la evaluación de las propiedades CMR**

No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida** No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

**Peligro por aspiración**

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

**12.1 Toxicidad**

Según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

**12.2 Procesos de degradación**

La sustancia es fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Se enriquece en organismos insignificadamente.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se dispone de datos.

**12.6 Otros efectos adversos**

Ligeramente peligroso para el agua.

## 13. CONSIDERACIONES AL ELIMINAR

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**





Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

**Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales**

No tirar los residuos por el desagüe.

**Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales**

No tirar los residuos por el desagüe.

**13.2 Disposiciones sobre prevención de residuos**

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

**13.3 Observaciones**

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

## 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Mercancía no peligrosa para su transporte.

Esta información no tiene el propósito de incluir todas las clasificaciones de transporte que pudieran aplicar a este producto. Las clasificaciones pueden variar según volumen del contenedor y las regulaciones regionales. Es responsabilidad de la organización transportadora seguir todas las leyes, regulaciones y reglas aplicables al transportar este material.

## 15. INFORMACION REGULATORIA

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)**

- Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC).  
No incluido en la lista.
- Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)  
No incluido en la lista.
- Reglamento 850/2004/CE sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)  
No incluido en la lista.

2012/18/UE (Seveso III)			
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel inferior e superior	Notas
	no asignado		

- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II No incluido en la lista.
- Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)  
No incluido en la lista.

### Catálogos internacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:

País	Catálogos nacionales	Estatuto
AU	AICS	la sustancia es enumerada
CA	DSL	la sustancia es enumerada
CN	IECSC	la sustancia es enumerada
EU	ECSI	la sustancia es enumerada
KR	KECI	la sustancia es enumerada
NZ	NZIoC	la sustancia es enumerada
PH	PICCS	la sustancia es enumerada
TR	CICR	la sustancia es enumerada
TW	TCSI	la sustancia es enumerada
US	TSCA	la sustancia es enumerada

## 16. OTRA INFORMACION

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

NTC 445, 22 de Julio de 1998

Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Dir. 91/689/CEE de residuos peligrosos y Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

### Exención de responsabilidad

La información indicada en esta Hoja de Seguridad fue recopilada e integrada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad de los proveedores de materia prima. La información relacionada con este producto puede variar, si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular en procesos específicos. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este producto específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico capacitado. Esta hoja de seguridad no pretende ser completa o exhaustiva, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales no contempladas en este documento.