

Hoja de datos de Seguridad

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con las regulaciones WHS (Productos químicos peligrosos) y Requisitos ADG

Fecha de edición: 10/05/2023

Sección 1: identificación de la sustancia, mezcla y fabricante.

Producto

Nombre del producto:	el producto: CX TROL	
Nombre químico:	Derivado de celulosa	
sinónimos:	N/A	

Identificación del fabricante

Fabricante:	Puyang Chengxin Oilfield Chemical Co., Ltd			
Direccion:	on: East side, Panjin Road, Puyang City, Henan Province, China			
teléfono de Emergencia:	86-393-5566183			
Fax:	Fax: 86-393-5566153			
Email: sales@smdmud.com				

Sección 2: Identificación de peligros

Efectos potenciales a la salud

Clasificación de la sustancia y/o	Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios del S.	
mezcla		
Riesgo fisico	No está clasificado como un riesgo fisico.	
Riesgo a la salud:	No está clasificado como riesgo a la salud.	
Riesgo al medio ambiente:	No está clasificado como riesgo al medio ambiente.	
Pictogramas de riesgo	No aplica	
Palabra señal	Advertencia	
Clasificación NFPA:		

Precauciones

	P 210	Mantener alejado de llamas y/o otras fuentes de calor.	
	P 242	Utilice herramientas que no produzcan chispas.	
Prevencion	P 243 Tome medidas de precaución contra las descargas estáticas.		
	P 284	En caso de ventilación inadecuada, llevar protección respiratoria.	
		En caso de INGESTION, Lavarse con abundante agua, NO inducir al	
	P301+P330+P331+P313	vomito.	
		Busque atención médica.	
		En caso de contacto con los OJOS: Enjuagar con abundante agua por	
	P305+P351+P314	varios minutos.	
Respuesta		En caso de malestar, busque atención médica.	

Direction: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001

Hoja de datos de seguridad

	P304+P340+P314	En caso de INHALACION. Evacuar al afectado a una zona de buena ventilación. En caso de malestar, busque atención médica.
	P305+P351+P314	En caso de contacto con los OJOS: Enjuagar con abundante agua por varios minutos. En caso de malestar, busque atención médica.
	P 232	Proteger de la Humedad
Almacenamiento	P 235	Mantener la calma.
	P 402	Almacenar en un lugar seco
	P 405 + P 233	Almacenar bajo llave. Mantener el envase bien cerrado.
	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa	
Eliminacion	P501	local/regional/nacional/internacional

Sección 3: composición e informacion de los ingredientes

Nombre químico	Sustancia	Numero CAS	concentración
Derivado de celulosa	Derivado de celulosa	9004-34-6	60-100%

Sección 4: Primeros Auxilios

	Alejarse del área contaminada hacia un área ventilada
Inhalación:	Administrar la respiración artificial si la víctima deja de respirar
	Si la irritación o el malestar persisten, buscar atención médica.
	NO inducir el vómito.
	Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza
	abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración.
	Nunca suministrar líquido a una persona que muestre signos de adormecimiento o con disminución
Ingestión	de la conciencia.
goodon	
	Suministrar agua para enjuagar la boca, luego suministrar líquido lentamente y en cantidad que el
	accidentado pueda beber.
	Consultar al Médico en caso de no desaparecer los síntomas.
	Quitarse la ropa y lavarla antes de volver a usarla
Contacto con la piel	 Lavar exhaustivamente las áreas afectadas con agua (y jabón si está disponible).
	Buscar atención médica en caso de irritación.
Contacto con los ojos	Lavar el área afectada con abundante agua.
	Si la irritación continúa, buscar atención médica.
	La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida ocular debe hacerla personal
	competente únicamente.
	compositio unicamente.

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

Instalación de primeros		Equipo de lavado de ojos.	
auxilios:	•	Servicio de lavabo	
Atención medica:	•	Tratar sintomaticamente.	
Otros	•	Para obtener asesoramiento en caso de emergencia, comuníquese de inmediato con un centro de	
		informacion sobre venenos o con un médico.	

Direction: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001

Hoja de datos de seguridad

Principales síntomas /
efectos, agudos y
retardados

No se esperan riesgos significativos.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Restricciones:	No hay restricción en el tipo de extintor que puede ser usado.
----------------	--

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego:	No conocido.
Productos de combustión peligrosos:	No conocido.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<u> </u>			
Instrucciones de lucha contra el fuego:	•	Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.	
	•	Se requiere ropa de protección completa y un aparato de respiración autónomo	
		aprobado para el personal de lucha contra incendios.	
Fuego peligro de explosión	-	No es combustible.	

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones individuales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

- Use el equipo de protección apropiado.
- Evite crear y respirar polvo.
- Asegurar una ventilación adecuada.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Consulte la Sección 8 para obtener información adicional.

Precauciones medioambientales

• Evite que ingrese a alcantarillas, vías fluviales o áreas bajas.

Métodos y material de contención y limpieza.

 Considere posibles riesgos tóxicos o de incendio asociados con sustancias y use métodos apropiados para la recolección, almacenamiento y eliminación.

Procedimiento en caso de derrames.

- Remover la fuente de ignición,
- Despeje el área del personal y contra el viento, en relación al derrame.
- Aislé el derrame y detenga la fuga donde sea seguro.
- Contenga el derrame con arena u otros materiales inertes.

Sección 7: Manipulacion y almacenamiento

	•	Use solo en un área bien ventilada
		Mantenga los envases sellados cuando no estén en uso.
Precauciones para una		Prevenir la acumulación de polvo en el área de trabajo.
manipulación segura		Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos.
		Mantenga altos estándares de higiene personal, lavarse las manos antes de comer,
		beber, etc.
	-	No manipule hasta que se hayan leído y entendido las precauciones de seguridad.

Direction: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001

Hoja de datos de seguridad

	 Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
	 Utilice una buena limpieza en las áreas de almacenamiento y trabajo para evitar la
	acumulación de polvo.
Métodos de almacenamiento	Evite las condiciones húmedas.
recomendados:	 Cerrar el recipiente cuando no esté en uso.
	■ Mantener alejado del calor excesivo.
	 Almacenar en contenedores originales y debidamente rotulados.
Incompatibilidad del material de	No se presentan incompatibilidades.
embalaje	

Precauciones de Uso









Controles técnicos apropiados:	Ventilación general adecuada.
Controles tecinicos apropiados.	
Lentes:	Llevar gafas de protección contra salpicaduras.
Guantes:	Llevar guantes de PVC o de goma.
Respirador:	Filtro tipo A-P de capacidad suficiente. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001,
	ANSI Z88 o equivalente nacional)
Cuerpo:	Cuando se utilicen grandes cantidades o sea probable una fuerte contaminación, llevar
	Overol de trabajo.
Respiratorio:	En caso de riesgo de inhalación, llevar mascarilla de tipo A (vapores orgánicos).
Almacenamiento y transporte:	Almacenar en lugar fresco, seco y protegido.
Riesgo de fuego/explosión:	Humos tóxicos en caso de incendio.

Sección 8: Controles de exposición/ Equipo de protección personal		
Límites de exposición ocupacional:	No hay valor de exposición asignado para este material.	
Controles técnicos apropiados:	 Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la formación y deposición de polvo. Se recomienda que todo el equipo de control de polvo involucrado en el manejo de este producto contenga respiraderos de alivio de explosión, contenga un sistema de supresión de explosión o se use en un ambiente deficiente en oxígeno. Asegúrese de que los sistemas de manejo de polvo, como los polvos de escape, los colectores de polvo, los recipientes y los equipos de procesamiento, estén diseñados para evitar el escape de polvo al área de trabajo. Utilice solo equipos eléctricos clasificados adecuadamente y camiones industriales motorizados. 	
Protección de Ojos y cara	Anteojos de seguridad con protectores laterales.	
Protección de la piel y cuerpo:	Mono protector/overoles/mameluco o delantal de P.V.C.	
Protección de las manos:	Usar guantes quimio resistentes fabricados con materiales tales como nitrilo o neopreno.	
Protección respiratoria:	Normalmente no se requiere. Si la exposición es significativa, usar mascarillas o respirador N95, P2/P3.	
Otro tipo de protección:	No se requiere equipo especial para manipular pequeñas cantidades.	
Peligro térmico	No se conoce.	

Direccion: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001

Hoja de datos de seguridad

Sección 9: Propiedades físicos y químicas

Estado fisico:	Polvo solido
Color:	Blanco o tostado
Olor:	Sin olor
pH:	6.5- 9.0
Gravedad específica @ 20 C (Agua=1):	1.6
Densidad @ 20 C (lbs. /galón):	No determinado.
Densidad a granel @ 20 C (lbs/ft3):	40-55
Punto de ebullición/Rango (F):	No determinado.
Punto/intervalo de ebullición (C):	No determinado.
Punto de congelación/Rango (F):	No determinado.
Punto de congelación/Rango (C):	No determinado.
Presión de vapor a 20 C (mmHg):	No determinado.
Densidad de vapor (Aire=1):	No determinado.
Porcentaje de volátiles:	No determinado.
Tasa de Evaporación (Acetato de Butilo=1):	No determinado.
Solubilidad en Agua (g/100ml):	Soluble.
Solubilidad en disolventes (g/100ml):	No determinado.
VOCs (lbs./gallon):	No determinado.
Viscosidad, Dinámica @ 20 C (centipoise):	No determinado.
Viscosidad, cinemática @ 20 C	No determinado.
(centistrokes)	
Coeficiente de reparto/n-Octanol/agua:	No determinado.
Peso molecular (g/mole):	No determinado.

Sección 10: Estabilidad y reactividad		
Reactividad:	No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.	
Estabilidad química:	El producto se considera estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.	
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Este producto no produce reacción peligrosa.	
Materiales incompatibles:	Incompatible con: - Bases fuertes. - Ácidos fuertes. - Agentes oxidantes.	
Condiciones que deben evitarse	 Temperatura extrema, calor y fuentes de ignición Acumulación de polvo Humedad. 	
Productos de descomposicion peligrosos	No existen productos de descomposicion específicos asociados a este producto.	

Direccion: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001

Hoja de datos de seguridad

Sección 11: Informacion toxicológica		
Inhalado:	La inhalación de polvo puede irritar las vías respiratorias. La exposición crónica por	
	inhalación puede agravar trastornos preexistentes de las vías respiratorias superiores y	
	los pulmones, como bronquitis, enfisema y asma. El inicio y la progresión están	
	relacionados con las concentraciones de polvo y la duración de la exposición.	
Ingestión:	La ingestión puede causar molestias estomacales, náusea y vómitos. Se recomienda	
	minimizar el contacto, usando la protección individual en la Sección 8	
	No está considerado como irritante. El contacto prolongado, puede causar irritación y	
Contacto con la Piel:	enrojecimiento. Se recomienda minimizar el contacto, usando la protección individual en	
	la Sección 8.	
Contacto con los Ojos:	Puede irritar los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, picor y lagrimeo.	
Toxicidad Aguda	No disponible.	
Irritacion de la Piel / corrosión	No se determinó irritante a la piel en conejos.	
Lesiones oculares Graves	No se determinó irritante a los ojos l en conejos.	
Sensibilización respiratoria o cutánea	No se espera que tenga sensibilidad cutánea en pruebas con animales de laboratorio	
Mutación	Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutagénicos. Las pruebas in vivo no	
	mostraron efectos mutagénicos. (sustancias similares)	
Carcinogenicidad	No mostró efectos cancerígenos en experimentos con animales (sustancias similares)	
Reproductivo	Las pruebas en animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad. No mostró	
	efectos teratogénicos en experimentos con animales.	
STOT - exposición única:	No disponible.	
STOT - exposiciones repetidas:	No se observó toxicidad significativa en estudios con animales a concentraciones que	
	requieren clasificación.	
Peligros de aspiración:	No disponible.	

Sustancia	Numero CAS	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 inhalación
Polisacárido	9004-34-6	27,000 mg/kg(ratas)	>2000mg/kg(conejos)	>5800 mg/m3(4 horas)
				ratas

Seccion 12: Informacion ecologica

Toxicidad: El producto no esta clasificaco como peligroso al medioambiente.

Sustancia	Numero CAS	Toxicidad			
		Algas	Peces	Microorganismos	Invertebrados
			TLM96: 1000PPM		EC50(48h)
Polisacárido	9004-34-6	No disponible	(Oncorhynchus	No disponible	1000-3300 mg/l
			mykiss)		(crangon Crangon)

Persistencia de degradabilidad:	Es degradable
Potencial de bioacumulación:	No genera bioacumulación.
Movilidad en el suelo:	No disponible
Otros efectos adversos:	No conocido.

Direction: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001

Hoja de datos de seguridad

Seccion 13: Consideraciones relativas de Eliminacion

Métodos de eliminación:	Enterrar en un vertedero autorizado de acuerdo con la normativa federal, estatal y local.
Envases contaminados:	Siga todas las normativas nacionales o locales aplicables.

Seccion 14: Informacion de Transporte

No clasificadas como Mercancías Peligrosas según los criterios del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) para el transporte por mar; MERCANCÍAS NO PELIGROSAS.

Transporte por carretera y ferrocarril:	No clasificadas como Mercancías Peligrosas según los criterios del Código Australiano de Mercancías Peligrosas (Código ADG) para el transporte por carretera y ferrocarril; MERCANCÍAS NO PELIGROSAS.
Transporte Maritimo:	No clasificadas como Mercancías Peligrosas según los criterios del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) para el transporte por mar; MERCANCÍAS NO PELIGROSAS.
Transporte Aereo:	No clasificadas como Mercancías Peligrosas según los criterios de la Reglamentación de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) sobre Mercancías Peligrosas para el transporte por vía aérea; MERCANCÍAS NO PELIGROSAS.
Numero ONU:	Ninguno Asignado
Nombre propio de transporte de la ONU:	Ninguno Asignado
IMDG Contaminante marino:	No
Transporte a granel:	No disponible.
Precauciones especiales para el usuario:	No disponible.

Seccion 15: Informacion reglamentaria

Información regulatoria:	No clasificado como peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado de
	Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).
	No está clasificado como veneno según Standard for the Uniform Scheduling of
	Medicines and Poisons (SUSMP).
Registro de venenos:	No aplica
Lista de informes de salud y seguridad:	Ninguno de los productos químicos está en la Lista de informes de salud y seguridad.
	Este material no contiene contaminantes peligrosos del aire, este material no contiene
Ley de aire limpio:	ningún agotador de ozono de Clase 1. Este material no contiene ningún agotador de
	ozono de clase 2.
	Ninguno de los químicos en este producto está listado como Sustancias Peligrosas bajo
Ley de Agua Limpia:	la CWA. Ninguno de los químicos en este producto está listado como Contaminantes
	Prioritarios bajo la CWA. Ninguno de los químicos en este producto está listado como
	Contaminantes Tóxicos bajo la CWA.
OSHA	Ninguno de los quimicos en este producto es altamente peligroso, según OSHA

Direction: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001

Hoja de datos de seguridad

Seccion 16: Renuncia de responsabilidad

La información anterior se considera exacta y representa la mejor información de que disponemos actualmente. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deberán realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la Información para sus fines particulares. En ningún caso SMD será responsable de las reclamaciones, pérdidas o daños de terceros ni del lucro cesante o de cualesquiera daños especiales, indirectos, incidentales, consecuentes o ejemplares, cualquiera que sea su origen, aun cuando SMD haya sido advertida de la posibilidad de tales daños

Puyang Chengxin Oilfield Chemical Co., Ltd.



Direccion: Industrial Park, Puyang City, Henan Province, China 457001 **Tel:** 86-393-5566183 | **Fax:** 86-393-5566153 | **Website:** www.smdmud.com | **E-mail:** sales@smdmud.com