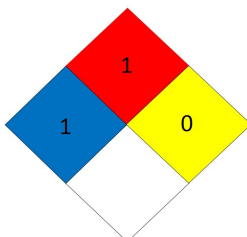


# DICAM

## Aceite Agrícola

### HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

DICAM AAC



### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y/O EL MATERIAL

**IDENTIDAD DEL MATERIAL:**

**DICAM AAC**

**DESCRIPCIÓN:**

*La base del Aceite Agrícola DICAM AAC es un aceite parafínico NO-FITOTOXICO, que cumple con las regulaciones de la F.D.A.*

**EMPRESA:**

OXXE PETROLEUM CORPORATION CI SAS

**DIRECCIÓN:**

KM1 VIA GAIRA ZONA FRANCA INDUSTRIAL BOD 4F, Santa Marta.

**TELEFONO:**

+(575)4223857- 3118109765

**TELEFONOS DE EMERGENCIA:**

+(575)4223857

### SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

ACEITE MINERAL

### SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**CONTACTOS CON OJOS:** Puede causar irritación en los ojos

**CONTACTO CON LA PIEL:** No causa irritación con la piel de manera inmediata. El contacto prolongado o repetido tanto con la piel como con la ropa mojada con el lubricante puede causar dermatitis. Los síntomas incluyen edemas y resequedad. Con el aceite usado o deteriorado por el uso estos efectos pueden desarrollarse más rápidamente que con el aceite nuevo.

**INHALACIÓN:** No es tóxico por inhalación, basados en los datos de los componentes y materiales similares, en exposición breve y a temperatura ambiente

**INGESTIÓN:** Toxicidad ligeramente peligrosa

**EFFECTOS CRÓNICOS:** La ingestión repetida de cualquiera de los componentes de este producto puede causar destrucción de la pared estomacal.

**CARCINOGENIDAD:** Este producto es formulado con aceites minerales (del petróleo) los cuales son considerados altamente refinados y no puede ser contemplado como cancerígeno bajo la IARC.

# DICAM

## Aceite Agrícola

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN: Consultar con el médico inmediatamente. No inducir el vómito.

PIEL: Lavar con agua y jabón. Retirar la ropa contaminada lo más pronto posible y aplicar loción crema para la resequedad de la piel.

OJOS: Lave con abundante agua o con solución para lavado de ojos durante 15 minutos. Consultar el médico inmediatamente.

INHALACIÓN: Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### PRECAUCIÓN

En condiciones normales no ofrece riesgo de incendio o explosión, sin embargo, deben evitarse las fuentes de ignición.

#### PROCEDIMIENTO

En caso de incendio usar como agente extintor polvo químico seco. No usar agua.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

- ✓ Eliminar todas las fuentes de ignición.
- ✓ El derrame del líquido puede ser absorbido con arena, cal, aserrín o cualquier otro material absorbente.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Precaución para manipulación y almacenamiento: Evite la exposición inútil. Ventilar la zona. No exponga el producto a alta exposiciones de presión y temperatura como: (llamas, chispas o superficies calientes). Úselo solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el recipiente cerrado.

Almacenamiento: Almacene este producto en un lugar seco donde pueda estar protegido de los elementos. Almacénelo con ventilación adecuada, lejos del calor, las chispas, oxidantes fuertes, y otros iniciadores. Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

### SECCIÓN 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

PROTECCIÓN PERSONAL MEDIDAS TÉCNICAS: Lugares bien ventilados

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.

# DICAM

## Aceite Agrícola

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Llevar guantes (Nitrito) adecuados, resistentes a los productos químicos.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Gafas de seguridad con resguardo lateral.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL: Use ropa protectora adecuada.

OTRAS: No utilizar zapatos con suela de cuero.

CONTROL DE EXPOSICIÓN: Evite su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación:	Aceites Minerales
Presentación a 25° C	Líquido
Color Saibolt	+20
Viscosidad a 40 Cst	9 – 15.2
Gravedad específica 25° C	0.818 - 0.86
Punto de Llama ° F (° C)	35° F (177)
Rango de Ebullición	255 – 301 ° C
Composición en Peso:	Aromáticos < 0.1 % 0.5 %
	Parafínicos 80 %
	Cicloparafínicos 20 %

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Bajo condiciones normales es estable, su alto proceso de refinación permite darle propiedades inertes y una alta estabilidad a la oxidación.

### SECCIÓN 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

No hay antecedentes

### SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No se anticipa que esta sustancia sea nociva para los organismos acuáticos. El peligro de ecotoxicidad se basa en una evaluación de los datos de los componentes o de una sustancia similar.

No se anticipa que esta sustancia sea fácilmente biodegradable. La biodegradabilidad de esta sustancia se basa en una evaluación de los datos de los componentes o de una sustancia similar.

# DICAM

## Aceite Agrícola

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación de residuos: Prepáralo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local nacional. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada por personal autorizado.

### SECCIÓN 14. TRANSPORTE

**Consideraciones:** El personal de operaciones, reciclaje, llenado de contenedores, mantenimiento, transporte deben estar informados sobre el correcto manejo de este producto según decreto 1609 (TRANSPORTE TERRESTE AUTOMOTOR DE MERCANCÍAS PELIGROSAS)

Otro aspecto fundamental para un apropiado manejo de carga es su correcto embalaje y envase. Éstos deben ser resistentes a la manipulación y a las características químicas de la sustancia y deberán mantener la sustancia contenida en buenas condiciones sin causar cambios en sus propiedades.



**ROYAL Petroleum Corporation C.I S.A.S**  
Zona Franca Industrial Km 1 vía Gaira. Planta 4F  
Santa Marta, Colombia  
Tel: (575) 4232258 – 3118109765  
Email: [royal@royalpetroleum.co](mailto:royal@royalpetroleum.co)  
[www.royalpetroleum.co](http://www.royalpetroleum.co)