

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### OVI WET

 06-Dic-18  
de 5

1

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre Comercial:	OVI WET		
Nombre Químico:	No disponible	No. de CAS:	No disponible
Familia Química:	No disponible	Fórmula Química:	No disponible
Sinónimos:	No aplica		
Uso recomendado	Coadyuvante		
Restricciones de uso:	Materiales incompatibles, altas temperaturas		
Fabricante:	ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA, S.A. DE C.V.		
Dirección:	Indiana 260-604, Ciudad de los Deportes, CDMX CP 03710		
Teléfono de Contacto:	+52 (777) 321 14 75, +52 (777) 321 14 77, +52 (777) 319 35 45,		
Emergencias:	SINTOX: 01-800-009-28-00	SETIQ: 01-800-002-14-00	

#### 2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identidad química de la sustancia	Numero CAS	Numero ONU	% en peso
Dioctil sulfosuccinato de sodio	577-11-7	No disponible	70
Diluyente	No disponible	No disponible	30

#### 3. PRIMEROS AUXILIOS

##### DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa. Quitarse la ropa de inmediato si esta fue contaminada.

Contacto en ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad
Contacto en piel:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Consultar a un médico si la irritación persiste después de lavarse
Ingestión:	Deje respirar libremente a la persona afectada. Acudir al médico y muéstrele de ser posible la etiqueta del producto
Inhalación:	Mover a la persona hacia el aire fresco, si es necesario dar respiración artificial y acudir al médico

##### SINTOMAS Y EFECTOS A LA SALUD

Contacto en ojos:	Irritación
Contacto en piel:	Puede causar alergias
Ingestión:	Puede causar nauseas, diarrea, irritación
Inhalación:	Irritación a las mucosas y ojos

##### INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO, TRATAMIENTO ESPECIAL

Se debe prestar atención médica inmediata en caso de malestar de la persona expuesta.

#### 4. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Polvo químico seco, dióxido de carbono





## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### OVI WET

06-Dic-18  
de 5

2

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:	Ninguno en especial
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:	Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego, alejar las personas extrañas, utilizar equipo convencional para combate de incendio, equipo de aire autónomo
<b>5. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	
Precauciones personales:	Mantener alejado al personal no autorizado, usar un equipo de protección personal, ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos
Equipos de protección:	Guantes, googles, botas
Procedimientos de emergencia:	Absorberlo y envasarlo en tambores para su eliminación
Precauciones relativas al medio ambiente:	Contener para evitar su escurrimiento en alcantarillados, sótanos o áreas de almacenamiento de aguas
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Construir un dique para contener el material, lavar los restos con agua, no enviar éstos residuos al sistema de drenaje
<b>6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO</b>	
Precauciones para garantizar un manejo seguro:	Utilizar equipo de protección individual, según corresponda, no respirar la niebla o vapor, prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto, lavarse las manos a fondo después de manipular el producto, evitar el contacto con los ojos y la piel, no manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
Prevención de incendios y explosiones:	Lejos de fuentes de ignición
Condiciones de almacenamiento:	Almacene el producto en su envase original y cuando haya sido utilizado parcialmente deberá ser cerrado para evitar su derrame. El almacén deberá estar fresco (< de 20°C)
Incompatibilidad:	Oxidantes fuertes
<b>7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control:	Información no disponible en la NOM-010-STPS-2014
Controles técnicos apropiados:	Ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas, acceso a lavajos y ducha de seguridad
Equipo de Protección Personal:	<p>Protección manos: guantes de hule</p> <p>Protección respiratoria: mascarilla para vapores si es necesario</p> <p>Protección ojos: googles, lentes de seguridad</p> <p>Otras recomendaciones: evitar el contacto con los ojos, mantener buenas prácticas de higiene industrial, no manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar, no dejar que este material entre en contacto con la piel, lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto</p>
 Safety Glasses  Gloves  Vapor Respirator	
	

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### OVI WET

 06-Dic-18  
de 5

3

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
Apariencia (estado físico, color, etc.):	Líquido amarillo ámbar	Olor:	Característico
pH:	6.5-8.0	Umbral del olor:	Datos no disponibles
Punto de fusión/punto de congelación:	<0°C	Punto inicial e intervalo de ebullición:	>90°C
Punto de inflamación:	Datos no disponibles	Inflamabilidad (sólido/gas):	Datos no disponibles
Velocidad de evaporación:	Similar al agua	Presión de vapor:	Datos no disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	Datos no disponibles	Solubilidad:	Soluble en agua
Densidad de vapor:	Datos no disponibles	Densidad relativa(25°C):	1.15
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Datos no disponibles	Temperatura de ignición espontánea:	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición:	Datos no disponibles	Viscosidad:	Datos no disponibles
Peso molecular:	No aplicable	Otros datos relevantes:	Datos no disponibles
9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
Reactividad:	No ocurre	Condiciones que deberán evitarse:	Contacto con incompatibles
Estabilidad química:	Estable	Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna conocida	Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno
10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
Vías probables de ingreso:	Cutánea, ocular, ingestión, inhalación		
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	Provoca irritación ocular, náuseas, vómito, diarrea si se ingiere		
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:	En una exposición crónica puede causar irritación en el tracto digestivo, puede causar alergias en la piel		
Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda):	<u>Diocil sulfosuccinato de sodio</u> DL <sub>50</sub> (oral, ratón): 2,643mg/kg DL <sub>50</sub> (oral, rata): 1900mg/kg		
Efectos interactivos:	Información no disponible		
Mezclas:	Información no disponible		
Información sobre la mezcla o sobre sus componentes:	Información no disponible		
Otra información:	Información no disponible		
11. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA			
Toxicidad:	Datos no disponibles		

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### OVI WET

 06-Dic-18  
de 5

4

Persistencia y degradabilidad:	Datos no disponibles
Potencial de bioacumulación:	Datos no disponibles
Movilidad en el suelo:	Datos no disponibles
Otros efectos adversos:	Este producto es toxico a peces y otros organismos acuáticos
<b>12. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS</b>	
Descripción de los residuos:	No debe desecharse en la basura doméstica., evitar que el producto llegue a drenajes o cursos de agua
Manera de manipularlos:	No los mezcle con otros residuos, maneje los recipientes sucios como el propio producto
Métodos de eliminación (incluida la eliminación de los recipientes contaminados):	Desechar de acuerdo a las regulaciones locales
<b>13. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>	
Número ONU:	N/A
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	N/A
Clase(s) de peligros en el transporte:	N/A
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica:	N/A
Riesgos ambientales:	N/A
Precauciones especiales para el usuario:	Transportar en recipientes cerrados e identificados
<b>Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al código CIQ</b>	<b>No aplica</b>
<b>14. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>	
Disposiciones específicas sobre seguridad: Frases R y frases S	R20: nocivo por inhalación R22: nocivo por ingestión R36: irrita los ojos R38: irrita la piel S2: mantener fuera del alcance de los niños S3: conservar en lugar fresco S14: conservar lejos de sustancias oxidantes S15: conservar alejado del calor S7/8: mantener el recipiente bien cerrado y en lugar seco
Clasificación NFPA	Peligros para la salud(azul): 1 Peligros por inflamabilidad(rojo): 0 Peligros por reactividad(amarillo): 0 Peligros especiales( blanco): Ninguno

