

Hoja de datos de seguridad

## AR – 1242

### SECCIÓN 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto	:	<b>AR-1242</b>
Uso	:	Producto para ser aplicado en el proceso de flotación de minerales.
Producido por	:	Reactivos Nacionales S.A. (RENASA) Av. Néstor Gambetta N° 6448, Callao – Perú
Teléfonos de emergencia	:	511 277 8000 Extensión 301   232 Móvil: 959 176 401   998 880 572
Correo	:	<a href="mailto:aelera@renasa.com.pe">aelera@renasa.com.pe</a> ; <a href="mailto:npalomares@renasa.com.pe">npalomares@renasa.com.pe</a> 116 – Compañía de Bomberos del Perú 105 – Policía Nacional del Perú

### SECCIÓN 2: Composición / Ingredientes

Composición	:	Diarilditiofosfato de amonio
Nombre químico	:	Sal de amonio del éster del ácido fósforoditioico, O,O-bis(metilfenil)
Familia química	:	Dialquilditiofosfatos
Número CAS	:	58373-83-4
Número UN	:	1719 (liquido alcalino caustico n.e.p.)

### SECCION 3: Identificación de los riesgos

Clasificación ONU	:	Clase 8 Corrosivo
Contacto con la piel	:	Causa irritación
Contacto con los ojos	:	Puede causar irritación severa en los ojos
Ingestión	:	Tóxico

### SECCION 4: Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel	:	Lavar la zona afectada con agua durante 15 minutos, quitar la ropa contaminada, evitar tocarse los ojos con las manos contaminadas y buscara ayuda medica
Contacto con los ojos	:	Lavar con abundante agua corriente durante 15 minutos con los parpados abiertos y buscar ayuda médica. Si se usa lentes de contacto quitárselo durante el lavado
Inhalación	:	En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol respirar aire fresco, buscar ayuda médica
Ingestión	:	Prestar ayuda médica inmediata

 [www.renasa.com.pe](http://www.renasa.com.pe)  [contacto@renasa.com.pe](mailto:contacto@renasa.com.pe)

 Av. Nestor Gambetta N° 6448 Callao - Lima, Perú

 +511 277 8000 Anexo 301 | 302



Hoja de datos de seguridad

## AR – 1242

### SECCION 5: Agentes de extinción | Precaución en caso de incendio

- Agentes de extinción recomendados : Usar agua pulverizada, polvo químico, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono para extinguir fuegos
- Vestimenta de protección especial : Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección para combatir incendios
- Información Adicional : Confinar aguas de combate de incendios para evitar que alcance suministros de agua domiciliario o aguas subterráneas  
En incendios mayores se puede producir gases de SO<sub>x</sub>

### SECCION 6: Medidas para controlar derrames o fugas

- Derrames : Absorber derrames pequeños con material absorbente. En derrames grandes bombear el producto y los residuos cubrir con arena o tierra y transferir a un estanque de emergencia
- Medidas de protección para las personas: : Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Medidas de protección al medio ambiente: : Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
- Método para disposición de residuos : Eliminar el material contaminado según la normativa vigente.

### SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

- Manipulación : Usar ropa adecuada de acuerdo a la actividad y a los riegos involucrados  
: Mantener alejado de fuentes de ignición.
- Precauciones para el manipuleo seguro : Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.
- Condiciones almacenamiento seguro : Guardar en lugar ventilado, y mantener cerrado los envases  
No almacenar junto ácidos y materiales incompatibles (leer Sección 10)

### SECCIÓN 8: Información sobre protección personal (EPP's)

- Protección respiratoria : Usar respirador con filtros para vapores orgánicos
- Protección de la vista : Usar anteojos de seguridad
- Protección de manos y cuerpo : Utilizar guantes de nitrilo o similar, ropa de trabajo habitual para la industria química (pantalones largos y manga larga)

Hoja de datos de seguridad

## AR – 1242

- Ventilación : Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas
- Protección para bomberos en caso de incendio : En caso de incendios usar equipo de respiración autónoma y traje de protección personal completo

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- % Materia Activa : 61,1 % mínimo
- pH : 9,5 Mínimo
- Aspecto : Líquido con olor característico
- Color referencial: : Desde incoloro a negro
- Gravedad específica : Aprox. 1.16 kg/litro (20 °C)
- Solubilidad : Parcialmente soluble en agua (10% máximo)

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad : El producto es estable si se tienen en consideración las indicaciones sobre el almacenamiento
- Incompatibilidad : Con ácidos inorgánicos, oxidantes fuertes o altas temperaturas
- Descomposición : Se descompone a pH ácidos y temperaturas altas

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- Peligros para la salud de las personas : No disponible

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- Peligros para el medio ambiente: : No disponible

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre disposición final

Los envases y embalajes contaminados, deben ser trasladados a una planta de tratamiento de residuos industriales, según la normativa vigente

Hoja de datos de seguridad

## AR – 1242

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Información reglamentaria	Número UN	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Clase de peligro para el transporte	Grupo de embalaje	Etiqueta
<b>DOT</b>	UN 1719	Líquido alcalino caustico n.e.p.	8	II	Substancias corrosivas
Información adicional		Se requiere permiso para el transporte, con los placards adecuados exhibidos en el vehículo.			
<b>IMO/IMDG</b>	UN 1719	Líquido alcalino caustico n.e.p.	8	II	Substancias corrosivas
Información adicional		Este material no está catalogado como contaminante marino Fichas de emergencia (FEm) F-A, S-B			
<b>IATA</b>	UN 1719	Líquido alcalino caustico n.e.p.	8	II	Substancias corrosivas
Información adicional		Este material está PROHIBIDO en aviones de pasajeros y de carga común. Transportar solo en aviones de carga peligrosa autorizados.			
<b>TDG</b>	UN 1719	Líquido alcalino caustico n.e.p.	8	II	Substancias corrosivas
Información adicional		Guía de respuesta de emergencia (GRE2020) - 154			

### SECCIÓN 15: Normas vigentes

D.S. N° 021-2008- MTC - Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos Ley 27181: Ley General de Transporte y Tránsito Terrestre.

Ley 28256: Ley que regula el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligroso. D.S. N° 033-2001 - Reglamento Nacional de Tránsito y sus modificaciones.

D.L N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos

DS. 014-2017-MINAM, Reglamento del Decreto Legislativo N° 1278 Ley 28611

Ley General del Ambiente.

D.S. N° 013-98 MTC – Reglamento de Pesos y Medidas y sus modificaciones

D.S. N° 058-2003 – Reglamento Nacional de Vehículos.

R.D. N° 2613-2013 – MTC/15 – Aprueban Formato Hoja Resumen de Seguridad para Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos y registros

#### **Código IMDG – Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas**

Elaborado por Organización Marítima Internacional - Edición del 2018, 02 volúmenes

#### **Libro Naranja – Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas**

Reglamentación Modelo - Elaborado por Naciones Unidas - Edición 02 volúmenes

Vigesimosegunda Edición Revisada 2021

Hoja de datos de seguridad

**AR – 1242****SECCIÓN 16: Otra información**

Uso del producto : Flotación de minerales

Cartel de material peligroso del DOT :



Barra de colores y rombo NFPA :

Información de riesgo y seguridad : Ocasiona irritación a los ojos  
Mantener cerrado el envase.  
Lávese con abundante agua luego de manipularlo

Revisión : Hoja de seguridad revisada: 05/01/2022

Los datos expresados en la presente hoja provienen de calificados profesionales de REACTIVOS NACIONALES S. A. El uso de esta información, así como las condiciones de uso del producto escapan al control de REACTIVOS NACIONALES SA.; por lo tanto, el usuario es responsable de su cumplimiento.