



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Identificación de producto:** Surfactante Quinpe

**Aplicación:** Agente surfactante.

**Nombre de la Empresa:** Quinpe S.R.L.  
**Dirección:** Gral. Fernández Oro - Rio Negro - Argentina - Tel: 299-4996123

**Teléfono de Emergencia:** 0800-222-2933 (CIQUIME)

### 2. IDENTIFICACION DEL PELIGRO

#### Clasificación de la mezcla de acuerdo a criterios del SGA

Toxicidad aguda (Oral): Cat. 5  
Toxicidad aguda (Inhalación): Cat. 5  
Toxicidad aguda (Cutánea): Cat. 5  
Irritación cutánea: Cat. 3  
Irritación ocular: Cat. 2B

#### Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia:  
Atención

#### Indicaciones de peligro físico:

H313 Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H313 Puede ser nocivo H303 en contacto con la piel.  
H333 Puede ser nocivo en caso de inhalación.

#### Consejos de prudencia:

##### Prevención

P260 No respirar la niebla o los vapores.  
P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.  
P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.

#### Respuesta

P312 Llamar a un Centro de Toxicología si la persona se encuentra mal.  
P305/351/338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.  
P304/340 En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P303/352 En caso de contacto con la piel o pelo: Lavar abundantemente con agua y jabón.  
P361 Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas.  
P301/330 En caso de ingestión: Enjuagarse la boca.  
P332/313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P337/311 Si persiste la irritación ocular: Llamar a un Centro de Ojos.

#### Almacenamiento

P403/235 Almacenar en lugar bien ventilado y fresco.

#### Disposición final

P501 Eliminar el contenido y recipiente en una locación para residuos especiales y disponer según legislación vigente.

### 3. COMPOSICION / INFORMACION DE INGREDIENTES

<b>Composición:</b>	Tensioactivos	15%-30%
	Alcoholes	5%-15%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Enjuáguese los ojos con abundante agua potable, si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Piel:** Rápidamente quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua por lo menos durante 15 minutos.

**Inhalación:** Remover a la persona afectada al aire libre, si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Ingestión:** No induzca al vómito, se debe enjuagar la boca y hacer ingerir dos vasos de agua. Consultar siempre a un médico.

### 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN

**Peligro de fuego:** No es inflamable.

**Temperatura auto ignición:** No aplicable.

**Medios de extinción:** En caso de incendio en el sector, refrigerar los contenedores con niebla de agua.

**Productos de la combustión:** Oxidos de Carbono y vapor de agua.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Medidas de protección personal:

Evitar contacto con ojos y piel. Evitar inhalar vapores y ventilar el área. Utilizar equipo de protección personal detallado en la Sección 8 de la presente hoja de datos.

### Medidas de protección de medioambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo, alcantarillas o aguas superficiales y subterráneas.

### Métodos de limpieza:

Grandes cantidades: Se recomienda bombear el producto.

Pequeñas cantidades: Contener y absorber con materiales absorbentes apropiados. Disponer el material recogido según disposiciones locales.

## 7. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

**Manipuleo:** Manipular los contenedores con cuidado y con protección adecuada según Sección 8. Capacitar a los operarios sobre los riesgos.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en áreas secas y bien ventiladas. Mantener los contenedores en espacios provistos de drenajes y cunetas contenidas.

## 8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

**Condiciones de ventilación:** Proveer suficiente ventilación para evitar vapores.

### Máscaras:

Utilizar máscaras faciales o antiparras a prueba de salpicaduras. Evitar el uso de lentes de contacto, ya que pueden absorber sustancias irritantes y todas las lentes las concentran.

### Protección respiratoria:

Utilizar máscaras con provisión de aire o equipos de respiración autónomos en situaciones de excesiva concentración de vapores o niebla. Seleccionar los equipos de respiración de forma de asegurar protección adecuada. Las máscaras con purificación de aire no protegen a los trabajadores en atmósferas deficientes de oxígeno.

### Vestimenta:

Utilizar guantes, botas, delantales y ropa impermeable de materiales como goma natural, neopreno, PVC, teflón, para evitar contacto con la piel.

### Dispositivos de Seguridad:

Disponer en el área de lava ojos, duchas de emergencia (de uso rápido) y facilidades para el lavado.

## 9. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Apariencia:	Líquido transparente, levemente amarillento
Olor:	Característico
Peso específico a 20°C:	1,01 +/- 0,02
Densidad de vapor:	No disponible
pH:	7,0 +/- 1,0
Punto de fusión:	No aplica
Punto de ebullición:	90°C

Punto de inflamación:	No inflama
Rango de evaporación:	No disponible
Solubilidad en agua:	Completa
Temperatura auto ignición:	No aplica

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad:</b>	No reactivo bajo condiciones normales de presión y temperatura.
<b>Estabilidad química:</b>	Es estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.
<b>Polimerización:</b>	No se produce.
<b>Incompatibilidades químicas:</b>	Reacciona con ácidos y compuestos halogenados.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Evitar la generación de nieblas de carbonato de potasio y el contacto con el agua, metales y los productos antes mencionados.

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

<b>Datos de Toxicidad:</b>	
Inhalación:	Puede causar irritación a las vías respiratorias.
Piel:	Puede causar sequedad e irritación de la piel.
Ojos:	Puede causar irritación ocular.
Ingestión:	Puede causar dolores abdominales, náuseas y diarreas.
LD50 (Oral, rata):	No disponible.
LD50 (Dérmica, conejo)	No disponible.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

<b>Datos de Ecotoxicidad</b>	
<b>Toxicidad para la pesca:</b>	Este producto es tóxico para organismos acuáticos. Afecta el crecimiento de las plantas.
<b>Biodegradación:</b>	Está sujeto a biodegradación lenta.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION

<b>Eliminación de envases:</b>	Lavar y descartar según legislación vigente.
<b>Tratamientos de residuos:</b>	Tratar según legislación vigente.

## 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

Nombre apropiado del envío:	Surfactante
Número ONU:	N/A
Riesgo o Clase:	No peligroso para transporte
Transporte terrestre:	Mercancía no peligrosa
Transporte marítimo:	Mercancía no peligrosa
Transporte fluvial:	Mercancía no peligrosa

## **15. INFORMACION REGULATORIA**

OSHA: No regulado.  
SARA EHS: No regulado.

Clasificación NFPA:

Riesgos para la Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

Riesgo especial: Ninguno

## **16. INFORMACION ADICIONAL**

Confeccionada por: Quinpe S.R.L  
Versión: 00  
Fecha: Agosto-2018

La información indicada en ésta Hoja de Datos de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las Hojas de Datos de Seguridad de proveedores. La misma se considera correcta y confiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de QUINPE S.R.L. de su aplicación y consecuencias de la misma, por parte del usuario.

La información relacionada con este producto puede ser no válida 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.