

<b>Ficha de datos de seguridad según directiva 91/155/CEE</b>		<b>Fecha 27 de julio de 2001</b>
Nombre	Lejía Todo Uso	Versión: 1

<b>1.- Identificación de la empresa</b>
Quimi-Zor, s. L. Rúa do Gorxal, nave 4 – 36318 Vigo Teléfono 986.266.204 – Fax 986.260.614

<b>2.- Composición/ información de los componentes</b>
Hipoclorito Sódico 15-20; Agua c/s

<b>3.- Identificación de peligros</b>
Irrita los ojos y la piel en caso de que este puro y el uso sea prolongado

<b>4.- Primeros Auxilios</b>
Nunca debe darse de beber al paciente, ni inducir al vómito si se encuentra inconsciente o sufre convulsiones. En caso de ingestión: No provoque el vomito. Acudir al médico. La decisión de provocar el vomito o no, se basará en el criterio del médico. Si se efectúa un lavado de estómago se recomienda un control endotraqueal y/o esófago. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente y abundantemente con agua durante al menos 15 minutos y acudir al médico.

<b>5.- Medidas de lucha contra incendios</b>
Medios de extinción: agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, polvo químico, etc. Medios no recomendados: Ninguno.

<b>6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental</b>
Medidas de protección medio ambiente: Evitar que penetre en el alcantarillado público sin disolución previa. Método de limpieza y recogida: Recoger con material absorbente y limpieza los restos con agua.

<b>7.- Manipulación y almacenamiento</b>
Manipulación: Evitar simplemente salpicaduras en los ojos Almacenamiento: No requiere ninguna condición especial.

<b>8.- Límites de exposición y medidas de protección personal</b>
Protección personal: - Protección respiración: no necesaria - Protección de las manos: Usar guantes. Evitar contacto prolongado con el producto puro - Protección de los ojos: no necesaria

<b>9.- Propiedades físicas y químicas</b>
<b>Aspecto:</b> acuoso de color amarillo <b>Color:</b> amarillo claro <b>Olor:</b> a cloro
<b>Datos significativos para la seguridad:</b>
Punto ebullición: +-100ª C Punto de inflamación: No aplicable Densidad 20ºC 1.04 gr/m3 Solubilidad en agua: Soluble Valor PH (Sol. 100%) 9.5+-0.5
 <b>Quimisor, S.L.</b> Rúa Gorxal, Nave 4 Teléf. 986 266 204 Fax: 986 260 614 36318 VIGO

**10.- Estabilidad y reactividad**

Descomposición Térmica: Ninguna en las condiciones normales de trabajo.  
Sustancias peligrosas por descomposición: Ninguna  
Reacciones peligrosas: Ninguna

**11.- Información toxicológicas**

Toxicidad oral aguda.  
Irritación cutánea: Muy ligera irritación si se produce y prolonga contacto con el producto puro  
Irritación ocular: Irritante.

**12.- Información ecológica**

Información sobre eliminación (permanencia, biodegradable)  
Biodegradable >80%

**13.- Eliminación de residuos**

Observando las normas vigentes, el producto debe incinerarse en una planta homologada para eliminación de residuos industriales.

**14.- Información relativa al transporte**

Transporte terrestre: ADR. No clasificado como materia peligrosa.  
Transporte marítimo. IMDG: No clasificado como materia peligrosa.  
Transporte aéreo. ICAO/IATA/DGR: No clasificado como materia peligrosa  
Envío por correo: Permitido

**15.- Disposición de carácter legal**

**Etiquetado según directiva CEE:** Requiere etiqueta  
**Símbolo de peligro:** NO Xi: Irritante  
**Frase R:** R.36 irrita los ojos  
**Frase S:** S.25 En caso de contacto con lo ojos lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase al medico.

La Información de esta ficha de seguridad, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que la condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe usarse para fines distintos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como un garantía de sus propiedades.

