

ACIDO CLORHIDRICO 32%

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

1. IDENTIFICACION DEL MATERIAL Y DE LA COMPAÑIA

Nombre Comercial: Ácido Clorhídrico.

Nombre Químico: Cloruro de Hidrogeno.

Formula Química: HCL

Nombre de la Comercializadora: QUIMPAC ECUADOR S.A.

Dirección de la Comercializadora: Km. 16.5 vía a Daule, Av. Rosavín y Cobre

TELEFONOS DE EMERGENCIA

QUIMPAC ECUADOR S.A.: (593-4)500-0460 – (593-4)216-2220 Ext. 1195
099-9482-937 / 0967081685

2. IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Clasificación de Sustancia Peligrosa:
Según ONU

Número de Naciones Unidad

8 - Líquido corrosivo

1789

Corrosivos para los metales – categoría 1

Corrosión o irritación cutáneas – categoría 1B

Lesiones oculares graves o irritación ocular – categoría

1

Toxicidad específica en determinados órganos -
exposición única (irritación de las vías respiratorias) –
categoría 3

Clases de peligro

Pictograma de Peligro Según SGA



Palabra de Advertencia
Indicaciones de Peligro

Peligro

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y
lesiones oculares graves.

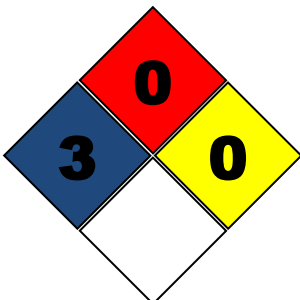
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia - prevención

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de
protección.

Consejos de prudencia - respuesta

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse] P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico



Grado de Riesgo NFPA 704								
(S) Riesgo a la Salud		(I) Riesgo de Inflamabilidad		(R) Riesgo de Reactividad		(E) Riesgo Espacial		
4	MORTAL	4	INFLAMABLE DEBAJO DE 25°C	4	PUEDE EXPLOTAR SUBITAMENTE	OXY	OXIDANTE	
3	EXTREMAMENTE RIESGOSO	3	INFLAMABLE DEBAJO DE 37°C	3	PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENT O	ACID	ACIDO	
2	PELIGROSO	2	INFLAMABLE DEBAJO DE 93°C	2	INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUIMICO VIOLENTO	COR R	CORROSIVO	
1	POCO PELIGROSO	1	INFLAMABLE SOBRE LOS 93°C	1	INESTABLE SI SE CALIENTA	ALC	ALCALINO	
0	SIN RIESGO	0	NO SE IMEI AMA	0	ESTABLE	W	NO USAR AGUA	

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingrediente(s) Peligroso(s)	%(p/p)	TLV (ppm)	CAS N°
Ácido Clorhídrico	32	5	76-4701-0

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente los ojos con agua en abundancia durante mínimo 20 minutos, manteniendo los párpados abiertos para asegurar el enjuague de toda la superficie del ojo. El lavado de los ojos durante los primeros segundos es esencial para un máximo de efectividad. Acuda inmediatamente al médico.

Contacto con la piel: Lave inmediatamente con gran cantidad de agua y jabón durante por lo menos 15 minutos. Se puede aplicar ungüento calmante sobre la piel irritada después de enjuagar abundantemente. Quite la ropa contaminada incluyendo zapatos, una vez que se ha comenzado el lavado. Lave la ropa antes de usar. Procure atención médica inmediata.

Inhalación: Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplique respiración artificial si la víctima no respira. Suministre oxígeno húmedo a presión positiva durante media hora si respira con dificultad. Mantenga a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal. Obtenga atención médica inmediata.

Ingestión: Si una persona ha ingerido ácido no induzca a vómito, de grandes cantidades de agua o leche. Mantenga las vías respiratorias libres. Nunca de nada por la boca si la persona está inconsciente. Solicite atención médica inmediatamente.

5. MEDIDAS CONTRA FUEGO Y EXPLOSION

Incendio y Explosión: La solución no es inflamable ni explosivo en condiciones normales de uso, pero si corrosivo y reacciona con la mayoría de los metales generando hidrógeno, el cual es altamente inflamable y/o explosivo.

A altas temperaturas pueden generarse gases tóxicos e irritantes.

No es recomendable aplicar agua sobre el producto, pues reacciona violentamente generando calor y salpica en todas direcciones, aumentando además la concentración de humos en el aire. Si se mezcla con agentes Oxidantes fuertes puede producir cloro. En contacto con la tierra genera espuma amarilla verdosa. Si los tambores se exponen a un calor excesivo, estos pueden sobre presurizarse y romperse.

Medio para extinguir el fuego: La solución no es combustible. Se puede aplicar anhídrido carbónico, polvo químico seco, arena seca o espuma resistente al alcohol en caso de incendios pequeños.

En caso de incendios grandes use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.

Mueva los recipientes del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. No use chorros rectos. Haga un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior, no derrame el material.

Nota para la brigada de emergencia: Utilice equipo de respiración autónomo a presión positiva y equipo de protección completo.

6. PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Proceda con precaución y restrinja el acceso al área afectada, al menos de 10 a 20 metros. El personal que no lleve equipo de protección debe mantenerse en contra del viento respecto al derrame. Use traje y equipos de seguridad. Cabe diques para contener el derrame y evitar que éste penetre a los desagües, sistemas de aguas lluvias, ríos, esteros y canales. Contenga la fuga y bombee hacia recipientes marcados para posterior recuperación o eliminación del producto. Derrames menores y residuos del bombeo pueden neutralizarse con carbonato de sodio o con una solución diluida de soda cáustica (3 - 4 %), o bien absorberse con sustancias que sean compatibles, como arena, tierra. El material recogido debe retirarse y depositarse en recipientes plásticos aprobados para su posterior tratamiento.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Al manipular, úsese anteojos de seguridad para productos químicos y máscara, guantes y traje de seguridad. Evite aspirar los vapores del producto y trabaje bajo ventilación adecuada. Si hay posibilidad de exposición, póngase un protector respiratorio adecuado.

Lávese abundantemente con agua después de manipular.

Mantenga el envase firmemente cerrado cuando no lo esté usando.

Almacene en un área fresca y bien ventilada, a resguardo de sustancias inflamables y de materiales Oxidantes especialmente del ácido nítrico y de cloratos. Al abrir un envase, hágalo cuidadosamente para evitar un chorro repentino. No añada agua directamente sobre el producto, ni mezcle con álcalis como el hidróxido de sodio, ni con metales, para evitar una posible reacción violenta.

Será el producto el que se vierta sobre el agua mezclando y diluyendo. Los tambores con fugas deben sacarse al exterior o bien a una zona aislada y bien ventilada, transfiriendo el contenido a un recipiente adecuado o bien eliminándolo de una forma que sea segura. Los tanques de almacenamiento del material deben rodearse con diques y ventearse.

8. MEDIDAS DE CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCION INDIVIDUAL

Ventilación: Se recomienda un sistema local para evacuar gases, que permita mantener el TLV con valores permisibles y a la vez controlar las emisiones contaminantes en la fuente misma, previniendo la dispersión general en el área de trabajo.

Respirador personal: Utilice un respirador aprobado según NIOSH/OSHA, siguiendo las recomendaciones del fabricante, como medida de precaución en donde se puedan existir contaminantes suspendidos en el aire.

Protección Respiratoria: Cuando se excede el límite de umbral o se sienta la más leve molestia, se debe utilizar respirador media cara con cartuchos especiales para ácidos y/o máscara completa con su Caníster. Para atender emergencias o en condiciones en donde el valor límite puede ser sobrepasado fuertemente, es aconsejable el uso de un equipo de auto-contenido con presión positiva.

Protección de la piel: Se debe utilizar ropa de PVC, guantes, delantales y botas de goma, neopreno, nitrilo o PVC. Duchas de seguridad se deberán localizar en las áreas de trabajo y deben ser probadas de manera frecuente.

Protección de los ojos: Use gafa química. Si se produce irritación por el vapor, es aconsejable el equipo de protección respiratoria cara completa. Lavadores de ojos se deberán instalar en las áreas y deberán ser probados de manera regular.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Color	Líquido transparente
Olor	Irritante y sofocante
Densidad (a 25°C)	1.09 - 1.10 g/cm ³
Punto de Ebullición:	105°C a 760mm Hg
Presión de vapor, mmHg	No aplica
Solubilidad	Soluble en agua, alcoholes, éter y benceno. Insoluble en hidrocarburos
Peso molecular	36.45 g/mol

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Peligros por descomposición: Cuando es calentado hasta descomposición, emite vapores tóxicos de cloro, ácido hipocloroso y ácido clorhídrico.

Incompatibilidades: Óxidos metálicos, materiales alcalinos, algunos compuestos orgánicos, hipocloritos, sulfuros y cianuros.

Condiciones a evitar: Altas temperaturas, contacto con metales y productos químicos incompatibles.

11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD

Toxicidad aguda:

CL50 (inhalación, rata): 3124 ppm (V) /1h.

Informaciones complementarias sobre toxicidad:

Tras inhalación: Irritación de las mucosas, dificultad para respirar y tos.

Tras contacto con la piel: quemaduras

Tras contacto con los ojos: quemaduras. Peligro de ceguera.

Tras ingestión: Perjudicial para: boca, faringe, esófago y tracto gastrointestinal. Hay peligro de perforación intestinal y de esófago.

Tras un periodo de latencia: paro cardiovascular.

Información adicional:

No pueden descartarse propiedades peligrosas adicionales.

Este producto debe manejarse con los cuidados especiales de los productos químicos.

Carcinogenicidad: No se han observado estos efectos en estudios con ratas, sin embargo, se ha observado una alta mortalidad por cáncer de pulmón en trabajadores expuestos a neblinas de ácido clorhídrico y sulfúrico.

Mutagenicidad: No existe información a este respecto.

Peligros reproductivos: No existe información al respecto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad: Desconocemos los datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos de este producto.

Efecto tóxico sobre peces y plancton. Forma mezclas caústicas con el agua incluso a baja concentración. Perjudicial para el crecimiento de las plantas.

Observaciones ecológicas adicionales: Para solución muriático: Tóxico para los organismos acuáticos.

Perjudicial por desviación del pH. Toxicidad para los peces: resulta letal para los peces desde: 25 mg/l.

Límite de toxicidad (Plantas): 6 mg/l. No causa demanda biológica de oxígeno. No incorporara suelos ni acuíferos.

13. INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN O DISPOSICIÓN

Los desechos de este producto deben de ser enviados a gestores autorizados por la autoridad competente.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

IMDG/IMO/DOT/IATA

Número ONU: UN1789

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Ácido Clorhídrico en solución.

Clase(s) de peligro para el transporte: 8

Grupo de embalaje: II

15. INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES

Regulaciones Nacionales: NTE INEN 2266:2013

Ordenanzas Municipales.

Régimen Nacional para la Gestión de Productos Químicos Peligrosos.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información presentada aquí es exacta y confiable. El uso de esta información y las condiciones de uso del producto es responsabilidad del Cliente. No aceptamos responsabilidad legal por cualquier pérdida o daño ocasionado al cliente.

Sin embargo, nuestro personal técnico estará complacido en responder preguntas relacionadas con los procedimientos de manejo y uso seguro.

Elaborado Por:

Dpto. Seguridad Industrial y Medio Ambiente

QUIMPAC ECUADOR S.A.

Celular: 0999482937 – (593-4)500-0460 – (593-4)216-2220 Ext. 1195

E-mail: seguridad_industrial@quimpac.com.ec

INFORMACIÓN COMERCIAL: 0967081685 – (593-4)500-0460 – (593-4)216-2220 Ext. 1253