

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

Versión: 1  
Fecha de revisión: 29/12/2020

Página 1 de 10  
Fecha de impresión: 29/12/2020

**SECCIÓN 1: Identificación del producto.**

**Identificador SGA del producto.**

Nombre del producto: ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO ALIMENTO  
Código del producto: QC050  
Fabricante: Varios

**Uso recomendado del producto químico y restricciones.**

No disponible.

**Datos sobre el proveedor.**

Empresa: **Química Comercial Andina SAS**  
Dirección: Avenida Panamericana Troncal de Occidente  
Población: 18-76 Mosquera Bodega H1  
Teléfono: 4178800  
Web: www.qca.com.co

**Número de teléfono para emergencias:** 4178800 (Lunes-Viernes; 08:00-16:00)

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros.**

**Clasificación de la mezcla.**

Según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS:

- Toxicidad oral aguda, Categoría 4 : Nocivo en caso de ingestión.
- Lesión ocular grave, Categoría 1 : Provoca lesiones oculares graves.
- Materia corrosiva para los metales : Puede ser corrosiva para los metales.
- Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3 : Puede irritar las vías respiratorias.
- Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Corrosivo cutáneo, Categoría 1B : Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

**Elementos de las etiquetas del SGA.**

**Etiquetado conforme al SGA/GHS:**

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

**Peligro**

Frases H:

- H290 Puede ser corrosiva para los metales.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

- P260 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.
- P264 Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación.
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- 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].
- 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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

Versión: 1  
Fecha de revisión: 29/12/2020

Página 2 de 10  
Fecha de impresión: 29/12/2020

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Contiene:  
ácido fosfórico ... %, ácido ortofosfórico ... %

**Otros peligros que no conducen a una clasificación.**

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.**

**Sustancias.**

No Aplicable.

**Mezclas.**

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente y que están presentes en cantidades superiores a su valor umbral que aprobó la Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS):

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. Índice: 015-011-00-6 N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2	ácido fosfórico ... %, ácido ortofosfórico ... %	25 - 100 %	Acute Tox. 4, H302 - Eye Dam. 1, H318 - Met. Corr. 1, H290 - STOT SE 3, H335/H336 - Skin Corr. 1B, H314	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 %

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios.**

**Descripción de los primeros auxilios necesarios.**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

**Inhalación.**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

**Contacto con los ojos.**

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

**Contacto con la piel.**

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

**Ingestión.**

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados.**

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

-Continúa en la página siguiente.-

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**

Versión: 1  
Fecha de revisión: 29/12/2020



Página 3 de 10  
Fecha de impresión: 29/12/2020

Producto Nocivo, una exposición prolongada por inhalación puede causar efectos anestésicos y la necesidad de asistencia médica inmediata.

El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.**

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

**Medios de extinción apropiados.**

**Medios de extinción apropiados:**

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

**Medios de extinción no apropiados:**

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

**Peligros específicos del producto químico**

**Riesgos especiales.**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios.**

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

**Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

**SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.**

**Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

**Precauciones relativas al medio ambiente.**

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos.**

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

**Referencia a otras secciones.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.**

**Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.**

Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

Versión: 1  
Fecha de revisión: 29/12/2020

Página 4 de 10  
Fecha de impresión: 29/12/2020

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades.**

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

**Usos específicos finales.**

No disponible.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal.**

**Parámetros de control.**

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
ácido fosfórico ... %, ácido ortofosfórico ... % N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	1 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	0,73 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	2 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

**Controles técnicos apropiados:**

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

**Medidas de protección personal, como equipo de protección personal (EPP)**

<b>Concentración:</b>	<b>100 %</b>
<b>Usos:</b>	
<b>Protección respiratoria:</b>	
EPP:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas
Características:	La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.
Mantenimiento:	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.
Observaciones:	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.
Tipo de filtro necesario:	A2
<b>Protección de las manos:</b>	
EPP:	Guantes no desechables de protección contra productos químicos
Características:	Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante.
Mantenimiento:	Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.
Observaciones:	Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**






QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

Versión: 1

Fecha de revisión: 29/12/2020

Página 5 de 10

Fecha de impresión: 29/12/2020

Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480	Espesor del material (mm):	0,35
<b>Protección de los ojos:</b>					
EPP:	Gafas de protección con montura integral				
Características:	Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores.				
Mantenimiento:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.				
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.				
<b>Protección de la piel:</b>					
EPP:	Ropa de protección contra productos químicos				
Características:	La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.				
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.				
Observaciones:	El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo el cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.				
EPP:	Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas				
Características:	Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado.				
Mantenimiento:	Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.				
Observaciones:	El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.				

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad.**

**Propiedades físicas y químicas básicas.**

Estado físico-Aspecto: Líquido Incoloro ligeramente amarillo

Color: N.D./N.A.

Olor: Característico Acido

Umbral olfativo: N.D./N.A.

Punto de Fusión/Punto de congelación: 42 °C

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Punto de inflamación: N.D./N.A.

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

pH: <1

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

Solubilidad: N.D./N.A.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Presión de vapor: 2,5 mmHg

Densidad relativa: N.D./N.A.

Densidad de vapor relativa: 3,4 (aire= 1)

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A.

Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

Versión: 1  
Fecha de revisión: 29/12/2020

Página 6 de 10  
Fecha de impresión: 29/12/2020

**Otras características de seguridad.**

Punto de Gota: N.D./N.A.  
Centelleo: N.D./N.A.  
N.D./N.A. = No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.**

**Reactividad.**

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

**Estabilidad química.**

Inestable en contacto con:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.
- Metales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas.**

Puede ser corrosiva para los metales.  
En determinadas condiciones puede producirse una reacción de polimerización.

**Condiciones que deben evitarse.**

Evitar las siguientes condiciones:  
- Calentamiento.  
- Alta temperatura.  
- Contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles.**

Evitar los siguientes materiales:  
- Ácidos.  
- Bases.  
- Agentes oxidantes.  
- Materias explosivas.  
- Materias comburentes.

**Productos de descomposición peligrosos.**

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:  
- COx (óxidos de carbono).  
- Compuestos orgánicos.  
- Vapores o gases corrosivos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica.**

**Información sobre los efectos toxicológicos.**

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

**Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.**

Nombre	Toxicidad aguda			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
ácido fosfórico ... %, ácido ortofosfórico ... %	Oral	LD50	Rata	1530 mg/kg bw [1]
		[1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970		
	Cutánea	LD50	Conejo	2740 mg/kg bw [1]
[1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970				
Inhalación	LC50	ratón	25.5 mg/m <sup>3</sup> air [1]	

-Continúa en la página siguiente.-

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

Versión: 1

Fecha de revisión: 29/12/2020

Página 7 de 10

Fecha de impresión: 29/12/2020

N. CAS: 7664-38-2	N. CE: 231-633-2	[1] Toxicological Characteristics of Phosphoric Acid and Some of Its Chromium Salts Used as Binding Agents in the Production of Refractory Materials, 1983.
-------------------	------------------	---

a) toxicidad aguda;  
Producto clasificado:  
Toxicidad oral aguda, Categoría 4: Nocivo en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Oral) = 500 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;  
Producto clasificado:  
Corrosivo cutáneo, Categoría 1B: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;  
Producto clasificado:  
Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;  
Producto clasificado:  
Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3:

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica.**

**Toxicidad.**

Nombre	Ecotoxicidad			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
ácido fosfórico ... %, ácido ortofosfórico ... %  N. CAS: 7664-38-2    N. CE: 231-633-2	Peces	LC50	Oryzias latipes	75.1 mg/L (96 h) [1]
	Invertebrados acuáticos			[1] summary of study report, 2005
		EC50	Dafnia magna	>100 mg/L (48 h) [1]
	Plantas acuáticas	EC50	Desmodesmus subspicatus	>100 mg/L (72 h) [1]
				[1] study report, 2010

**Persistencia y degradabilidad.**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**

**Versión: 1**  
**Fecha de revisión: 29/12/2020**



**Página 8 de 10**  
**Fecha de impresión: 29/12/2020**

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.  
No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

**Potencial de Bioacumulación.**

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

**Movilidad en el suelo.**

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.  
No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.  
Evitar la penetración en el terreno.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB.**

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

**Otros efectos adversos.**

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

**SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos.**

**Métodos de eliminación.**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.**

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Tierra:** Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

**Mar:** Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

**Aire:** Transporte en avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
<b>Normas</b>	ADR / TCP	IMDG	IATA / ICAO
<b>Número ONU</b>	UN1805	UN1805	UN1805
<b>Designación oficial de transporte</b>	UN 1805, ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN, 8, GE III	UN 1805, ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN, 8, GE/E III	UN 1805, ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN, 8, GE III
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	8	8	8
<b>Grupo embalaje/ envasado si se aplica</b>	III	III	III
<b>Riesgos ambientales</b>	No aplica	Contaminante marino: No	No aplica




**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

Versión: 1  
Fecha de revisión: 29/12/2020

Página 9 de 10  
Fecha de impresión: 29/12/2020

<p><b>Precauciones especiales para el usuario</b></p>	<p>Etiquetas: 8</p>  <p>Número de peligro: 80</p> <p>Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: Not authorized carriage in bulk in accordance with ADR.</p>	<p>FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-A,S-B</p>	<p>-</p>
<p><b>Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC</b></p>	<p>No aplica</p>	<p>El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.</p>	<p>No aplica</p>

Actuar según el punto 6.

**SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación.**

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate.**

**SECCIÓN 16: Otras informaciones.**

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335/H336	

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 4 : Toxicidad oral aguda, Categoría 4  
Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1  
Met. Corr. 1 : Materia corrosiva para los metales  
STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3  
Skin Corr. 1B : Corrosivo cutáneo, Categoría 1B

**Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS:**

Peligros físicos	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Peligros para la salud	Método de cálculo
Peligros para el medio ambiente	Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

-Continúa en la página siguiente.-

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo)  
**ACIDO FOSFORICO AL 85% GRADO**  
**ALIMENTO**



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

**Versión: 1**

**Fecha de revisión: 29/12/2020**

**Página 10 de 10**

**Fecha de impresión: 29/12/2020**

- considerarse un riesgo mínimo tolerable.
- DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.
- EC50: Concentración efectiva media.
- EPI: Equipo de protección personal.
- LC50: Concentración Letal, 50%.
- LD50: Dosis Letal, 50%.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el Decreto N° 1496/2018 del Ministerio del Trabajo que aprobó la Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) y el Anexo 4 del SGA/GHS: Guía para la elaboración de fichas de datos de seguridad (FDS).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos 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 con las exigencias establecidas en las legislaciones.