# **COAGULANTE PPE-6532**

Coagulante

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto

**COAGULANTE PPE-6532** 

Nombre del proveedor

PPE ARGENTINA S.A.

Dirección

Parque Industrial "La Cantábrica" Tres Arroyos 329 - (B1706FWC) Haedo - Pcia. Bs. As.

Teléfono/Fax

011 4627 - 7000

E-mail

ppeargentina@ppe.com.ar

Web

www.ppe.com.ar

Teléfonos para emergencias	Bomberos: 100	Emergencia médica: 107	Policía 101 / 911
	0-800-222-2933 CIO	QUIME Centro de Información Quín	nica para Emergencias
	0-800-333-0160 Ce	ntro Nacional de Intoxicaciones	

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación de la sustancia o mezcla

Sustancias corrosivas para los metales, categoría 1, H290. Corrosión/irritación cutáneas, categoría 2, H315. Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 1, H318.

# Elementos de la etiqueta SGA

### Pictogramas de Peligro



#### Palabra de advertencia:

**PELIGRO** 

#### Indicaciones de Peligro

H290 PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES. H315 PROVOCA IRRITACIÓN EN LA PIEL. H318 PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una preparación.

Naturaleza química de la preparación: solución acuosa de sal inorgánica.

Componente	N° CAS	Concentración	Clasificación de riesgos	
Sales de aluminio	1327-41-9	<20	CORROSIVO	



## **COAGULANTE PPE-6532**

Coagulante

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel Remover inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el área contaminada con agua y

jabón. Si se observa irritación, consultar al médico.

Contacto con los ojos Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si se observa irritación consultar con el

médico.

Inhalación Trasladar al sujeto al aire libre y verificar que respira normalmente. Pedir al

accidentado que enjuague su boca y limpie su nariz. Si no se observa rápida

recuperación requiera asistencia médica.

Ingestión Conseguir asistencia médica. No dar de beber ningún tipo de líquido si el sujeto se

encuentra inconsciente. No provocar vómitos. Si se encuentra consciente enjuagar la

boca con agua.

Nota para el médico: Modifica el pH de agua y suelo (acidificante).

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción Los apropiados para el fuego circundante.

Precauciones especiales Vapores corrosivos y tóxicos por sobrecalentamiento en situación de incendio.

Equipos de protección Prendas adecuadas para incendios inherentes a productos químicos.

especial para bomberos Equipo de respiración autónoma.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

Precauciones personales Utilizar equipo de protección personal

Precauciones ambientales Evite el derrame a cauces de agua o penetración en suelo.

Método de limpieza Detener la fuga. Contener con material absorbente.

Barrer y recoger en recipiente adecuado. Tapar, rotular y almacenar hasta su

disposición.

Cuando reste muy poca cantidad, lavar con abundante agua

Derivar las aguas de lavado a colectora industrial.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipuleo Mantener los envases bien cerrados e identificados.

No comer, beber o fumar mientras se maneja el material. Utilizar ropa adecuada para

el manejo de productos químicos. Remover la ropa contaminada. Lavarse las manos

luego de utilizar el producto.

Almacenaje Mantener los envases en lugar seco y fresco.

## **COAGULANTE PPE-6532**

Coagulante

# SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control:

Límites de exposición:

NIOSH REL: TWA 2 mg/m3 (como aL) [NIOSH Aluminium soluble salts and alkyls, as Al]

Equipos para protección del personal:

Protección respiratoria

Máscara doble filtro para vapores ácidos y para polvos.

En caso de incendio considere usar respirador autónomo.

Protección de manos

Guantes PVC, plásticos o de goma

Protección ocular

Anteojos de seguridad con protección lateral o antiparras.

(En caso de utilizar mascara facial completa esta provee protección ocular).

Protección de la piel

Ropa de protección liviana. Delantal resistente a productos químicos.

Medidas de higiene

Lavar las manos luego de manipular el producto, antes de las comidas y luego de la

jornada laboral, Cambie la ropa inmediatamente cuando observe manchas o

salpicaduras químicas.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Líquido

Color Olor Amarillo a ámbar

Solubilidad en agua

Suave no agradable

solubilidad en agi

Completa

Peso específico

1.37 g/cm3

рН

1,0

Punto de fusión

< 0°C

Punto de ebullición

> 100°C

Punto de inflamación

No inflama.

Temperatura de autoignición

N/A

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable a temperatura ambiente

Condiciones a evitar

Calentamiento o frío extremos (puede provocar precipitación).

Materiales a evitar

Reductores y oxidantes fuertes (la reacción con agua oxigenada es explosiva; con

hipoclorito libera cloro gas tóxico).

Productos peligrosos por

descomposición

Por calentamiento a mas de 100°C desprende gases tóxicos corrosivos.

## **COAGULANTE PPE-6532**

Coagulante



### SECCIÓN 11: INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidad aguda por ingestión:

LD50 Mice oral: 770 mg/kg como Al (para el Cloruro de Aluminio) [Clayton, G. D. and F. E. Clayton (eds.). Patty's Industrial Hygiene and Toxicology: Volume 2A, 2B, 2C: Toxicology. 3rd ed. New York: John Wiley Sons, 1981-1982., p. 1496]

N/A (Por comparación con productos similares se espera baja toxicidad aguda).

Información sobre Cáncer	
Disposición N° 33 D.N.H.S.T. Año 1990	No está listado en el Anexo I

## SECCIÓN 12: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Evitar toda contaminación en gran escala del suelo y el agua. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades.

Se espera moderada toxicidad para microorganismos y organismos acuáticos.

Actúa como coagulante.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

La disposición deberá realizarse en un todo de acuerdo a las reglamentaciones locales vigentes. Los restos de producto que no se puedan recuperar pueden ser neutralizados con cal para luego volcarlos discrecionalmente en planta de tratamiento de efluentes.

Ley N° 24.051/91 Residuos peligrosos (Ley Nac	ional)
Anexo I - Corrientes de desechos	Y.34
Anexo II - Lista de características peligrosas	H.8
Anexo III - Operaciones de eliminación	A) Sin recuperación D.9 B) Con recuperación R.7

Ley $N^{\circ}$ 11.720 Residuos especiales (Ley de la	Provincia de Buenos Aires)	
Anexo I - Categorías de desechos	Y.34	
Anexo II - Lista de características peligrosas	H.8	*
Anexo III - Operaciones de eliminación	A) Sin recuperación D.9 B) Con recuperación R.7	

### SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Esta producto está clasificado como MATERIAL PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE EN CARRETERA

# **COAGULANTE PPE-6532**

Coagulante



Resoluci	ón ST N° 195/97-Reglamento Técnico	para el Trans	sporte de	Mercan	cías Pelig	rosas	
N° ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Sec.	N° Riesgo	Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant.
1760	Líquido corrosivo, N.E.P.	8		80		112	

Diso Esp.N° 112. 112. El grupo de embalaje se determina conforme a los criterios de las sustancias corrosivas. Las sustancias que no se encuentran comprendidas en los criterios de los Grupos de Embalaje I, II o III no son consideradas peligrosas, siempre que no se encuentren definidas en otra clase o división.

Carteles a utilizar según Resolución ST Nº 195/97				
Cartel pictograma de riesgo	Clase de riesgo ONU			
Cartel códigos	N° Riesgo	80		
de riesgo	N° ONU	1760		

	Guía de re	espuesta en caso de emergencia química (Guía CIQUIME):	
N° Identificación	N° Guía	Nombre del material	
1760	154	Líquido corrosivo, N.E.P.	

	8 (CORROSIVO)
Número de Riesgo	80
√° ONU:	1760
Grupo de embalaje:	III

# SECCIÓN 15: INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

LEY N° 26045 Registro nacional de precursores químicos RENEPRE SEDRONAR http://www.renpre.gov.ar/

No está incluido en las listas.

# **COAGULANTE PPE-6532**

Coagulante

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES



NORMA IRAM-10007 NFPA- 704		
SALUD	1	
INFLAMABILIDAD	0	$\langle 1 \times 0 \rangle$
REACTIVIDAD	0	COR
RIESGO ESPECÍFICO	COR	

### Fuentes Bibliográficas

• Norma IRAM 41400 : 2006 - ISO 11014-1 : 1994 Productos químicos Hojas de seguridad

• Guía de Respuesta a Emergencias 2012 (GRE 2012)

Norma IRAM 10007: 1985 - NFPA 704

• NIOSH Pocket Guide To Chemical Hazards, DHHS/NIOSH, 2007

• ECHA European Chemicals Agency http://echa.europa.eu/es/

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos SGA 5ª edición 2013
 Naciones Unidas

"Las informaciones de esta FDS (Ficha de datos de Seguridad) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que envuelva el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario"

Fecha		ios en el documento Observaciones	
01-01-01	01	Creación del documento	
01-01-11	-	Modificación de la plantilla.	
26-01-11	02	Revisión del documento utilizando la nueva plantilla. Todas las secciones.	
19-06-13	03	Revisión del documento. Todas las secciones.	
01-08-13	04	Revisión de todas las secciones.PDF	
03-08-15	05	Adecuación a SGA	

Final de la FDS