



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
		<b>Revisión</b> 00
<b>ALEXIN COP</b> (Fósforo, Cobre)		<b>Emisión</b> Diciembre-2020
		<b>Vigencia</b> Noviembre-2022

## SECCIÓN I.

### DATOS GENERALES DEL FABRICANTE O IMPORTADOR DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

<b>1.- NOMBRE DEL IMPORTADOR:</b> CHEMICORP, S.A. DE C.V.	<b>2.- DOMICILIO:</b> ANTIGUO CAMINO A TLAJOMULCO #40, SANTA CRUZ DE LAS FLORES, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO. C.P. 45640
<b>3.- TELÉFONOS EMERGENCIA EN EL TRANSPORTE (ANIQ):</b> 01-800-00-214-00 (55) 55-59-15-88	<b>4.- TELÉFONOS EMERGENCIA POR INTOXICACIÓN (SINTOX):</b> 01-800-00-928-00 (55) 55-98-66-59 / 56-11-26-34


## SECCIÓN II.

### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA.

<b>1.- NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO IUPAC:</b> FOSFITO DE COBRE	<b>2.- NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS:</b> ALEXIN COP
<b>3.- USO:</b> FERTILIZANTE INORGÁNICO	<b>4. OTROS DATOS RELEVANTES:</b>

## SECCIÓN III.

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA.

1.- INGREDIENTES %	2.- No. CAS								
FÓSFORO (H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> )... 40 % COBRE (Cu).....16%	13598-36-2 20427-59-2								
	<table border="0"> <tr> <td>a) RIESGOS A LA SALUD</td> <td>b) INFLAMABILIDAD</td> <td>c) REACTIVIDAD</td> <td>d) RIESGO ESPECÍFICO</td> </tr> <tr> <td>4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. POCO PELIGROSO 0. SIN RIESGO</td> <td>4. DEBAJO DE 25 °C 3. DEBAJO DE 37 °C 2. DEBAJO DE 93 °C 1. SOBRE 93 °C 0. NO SE INFLAMA</td> <td>0. ESTABLE 1. INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 2. INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3. PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO 4. PUEDE EXPLOTAR</td> <td>OX oxidante COR corrosivo ☢ radioactivo W no usar agua ☣ riesgo biológico</td> </tr> </table>	a) RIESGOS A LA SALUD	b) INFLAMABILIDAD	c) REACTIVIDAD	d) RIESGO ESPECÍFICO	4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. POCO PELIGROSO 0. SIN RIESGO	4. DEBAJO DE 25 °C 3. DEBAJO DE 37 °C 2. DEBAJO DE 93 °C 1. SOBRE 93 °C 0. NO SE INFLAMA	0. ESTABLE 1. INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 2. INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3. PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO 4. PUEDE EXPLOTAR	OX oxidante COR corrosivo ☢ radioactivo W no usar agua ☣ riesgo biológico
a) RIESGOS A LA SALUD	b) INFLAMABILIDAD	c) REACTIVIDAD	d) RIESGO ESPECÍFICO						
4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. POCO PELIGROSO 0. SIN RIESGO	4. DEBAJO DE 25 °C 3. DEBAJO DE 37 °C 2. DEBAJO DE 93 °C 1. SOBRE 93 °C 0. NO SE INFLAMA	0. ESTABLE 1. INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 2. INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3. PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO 4. PUEDE EXPLOTAR	OX oxidante COR corrosivo ☢ radioactivo W no usar agua ☣ riesgo biológico						



## SECCIÓN IV.

### PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS.

1.- APARIENCIA	LÍQUIDO AGUA	11.- PRESIÓN DE VAPOR	ND
2.- OLORES	CARACTERÍSTICO	12.- DENSIDAD DE VAPOR	NA
3.- UMBRAL DEL OLORES	ND	13.- DENSIDAD RELATIVA	1.3 g/mL
4.- pH	1.5	14.- SOLUBILIDAD	MUY SOLUBLE
5.- PUNTO DE FUSIÓN (°C)	NA	15.- COEFICIENTE DE PARTICIÓN	ND
6.- PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	91	16.- TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA	
7. PUNTO DE INFLAMACIÓN	NA	17.- TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	
8. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	NA	18.- VISCOSIDAD	
9.- INFLAMABILIDAD	NO FLAMABLE	19.- PESO MOLECULAR	
10.- LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD		20.- OTROS DATOS:	
INFERIOR	ND	SUPERIOR	ND

## SECCIÓN V.

### RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1.- MEDIO DE EXTINCIÓN: NIEBLA DE AGUA <input checked="" type="checkbox"/> ESPUMA <input checked="" type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> PQS <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> ARENA
2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMBATE DE INCENDIOS: P280- USAR GUANTES, TRAJE DE ALGODÓN, LENTES DE POLICARBONATO Y VISOR CONTRA SALPICADURAS, RESPIRADOR CON FILTRO PARA BRISA.
3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIO: RETIRE LOS CONTENEDORES DEL FUEGO O ENFRÍE LOS CONTENEDORES. POR RAZONES DE SEGURIDAD, NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA DIRECTO PARA EXTINGUIR EL FUEGO. LUCHE CONTRA EL FUEGO DESDE UNA DISTANCIA MÁXIMA. EVITE RESPIRAR LOS VAPORES Y HUMOS TÓXICOS. AÍSLE EL ÁREA DE INCENDIO Y NO PERMITA EL PASO A PERSONAS NO AUTORIZADAS. NO PERMITIR QUE LOS DERRAMES DE LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS SE VIERTAN A DESAGÜES O CURSOS DE AGUA.
4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: PUEDEN FORMARSE GASES TÓXICOS IRRITANTES. DESCOMPOSICIÓN A LOS 91 °C. MANTÉNGASE ALEJADO DE POSIBLES FUENTES DE IGNICIÓN .
5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: LA DESCOMPOSICION TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH <sub>3</sub> , NO.

## SECCIÓN VI.

### DATOS DE REACTIVIDAD.

1.- SUSTANCIA: ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE <input type="checkbox"/>	2.- CONDICIONES A EVITAR:
3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): AGENTES OXIDANTES	4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH <sub>3</sub> , NO.
5.- POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA    PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>	NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>



## SECCIÓN VII.

### RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

1ª. PARTE	EFFECTOS A LA SALUD
<b>A).- INGESTIÓN ACCIDENTAL:</b> IRRITACIÓN DEL TRACTO GASTROINTESTINAL. PUEDE CAUSAR NÁUSEA, VÓMITO, DOLOR DE ESTÓMAGO, DOLOR INTESTINAL, CONFUSIÓN Y AGOTAMIENTO.	
<b>b).- INHALACIÓN:</b> CAUSA IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO, LOS SÍNTOMAS PUEDEN INCLUIR TOS Y RESPIRACIÓN CORTA.	
<b>c).- CONTACTO (PIEL, OJOS):</b> EN PIEL: IRRITACIÓN LEVE, COMEZÓN, INFLAMACIÓN Y DOLOR. EN OJOS: IRRITACIÓN LEVE.	
<b>d).- SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:</b> <b>CANCERÍGENA</b> <input type="checkbox"/> <b>MUTAGÉNICA</b> <input type="checkbox"/> <b>TERATOGÉNICA</b> <input type="checkbox"/> <b>OTROS</b> <input type="checkbox"/>	
<b>e).- INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA (CL<sub>50</sub>, DL<sub>50</sub>, ETC.):</b> H302 –NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA. H320 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR.	



2ª. PARTE	EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS
<b>a).- INGESTIÓN:</b> TOMAR ABUNDANTE LECHE, CLARAS DE HUEVO, GELATINA E INDUCIR EL VÓMITO HASTA QUE SEA CLARO. NO INDUZCA EL VÓMITO A UNA PERSONA INCONSCIENTE O CONVULSIONÁNDOSE. P301 + P312 - LLAMAR A UN CENTRO DE TOXICOLOGÍA/MÉDICO SI LA PERSONA SE ENCUENTRA MAL.	
<b>b).- INHALACIÓN:</b> LLEVE A LA VÍCTIMA A UN LUGAR DONDE RESPIRE AIRE FRESCO. PROPORCIONAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL U OXÍGENO DE SER NECESARIO. EN CASO DE PARO CARDIACO ADMINISTRE CONTRACCIONES CARDIOPULMONARES, ACUDA AL SERVICIO MÉDICO.	
<b>c).- CONTACTO CON LOS OJOS O LA PIEL:</b> P305 + P351 + P338 - LAVE LOS OJOS DURANTE 15 MINUTOS CON AGUA O SOLUCIÓN SALINA. QUITAR LENTES DE CONTACTO. P302 + P352 - EN PIEL, RETIRE LA ROPA CONTAMINADA, LAVE RÁPIDAMENTE LA PARTE CONTAMINADA CON AGUA Y JABÓN P332 + P313 - EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: CONSULTAR A UN MÉDICO. P337 + P313 - SI LA IRRITACIÓN OCULAR PERSISTE, CONSULTAR A UN MÉDICO.	
<b>d).- DATOS PARA EL MÉDICO:</b> TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.	
<b>e).- ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR):</b> NA	
<b>f).- OTROS DATOS IMPORTANTES.</b> ND	

## SECCIÓN VIII.

### INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.

#### RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

**P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.**

**P273 - NO DISPERSAR EN EL MEDIO AMBIENTE.**

EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

## SECCIÓN IX.

### PROTECCIÓN ESPECIAL EN CASO DE EMERGENCIAS.

<b>1.-EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LENTES DE SEGURIDAD.</li> <li>• GUANTES IMPERMEABLES DE HULE, NEOPRENO O VITON.</li> <li>• TRAJE TYVEK</li> <li>• CALZADO DE SEGURIDAD.</li> <li>• CASCO DE SEGURIDAD.</li> <li>• RESPIRADOR PARA VAPORES Y POLVOS OSHA 29 CFR 1910.134. CON CARTUCHO PARA VAPORES.</li> </ul>
<b>2.- VENTILACIÓN:</b> SE REQUIERE BUENA VENTILACIÓN



## SECCIÓN X.

### INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE, MARÍTIMO Y AÉREO No. De la ONU: UN 3082 CLASE: 9 ETIQUETADO: 9 GRUPO DE EMBALAJE: III  
ALMACÉNESE EN LUGARES FRESCOS, MANTENIÉNDOSE EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO (SELLADO).

## SECCIÓN XI.

### INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

ESTE PRODUCTO COMO NUTRIENTE VEGETAL APLICADO AL SUELO PUEDE ACUMULARSE, SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA HUMEDAD. CON LA HUMEDAD PUEDE LIXIVIARSE MODERADAMENTE, DE OTRA MANERA COMO ES UN NUTRIENTE VEGETAL, LA PLANTA LO ASIMILA DE ACUERDO A SUS NECESIDAD. ES UN PRODUCTO QUE CONTENIDO EN EL SUELO SE EVAPORA POCO O NADA.

## SECCIÓN XII.

### PRECAUCIONES ESPECIALES

#### 1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. NO USAR ESTE PRODUCTO EN INTERIORES.

MANTENGA EL PRODUCTO PERFECTAMENTE CERRADO.

NO SE ALMACENE EN CASA HABITACIÓN.

ALMACENE SOBRE UNA TARIMA DE MADERA Y EVITE EL CONGELAMIENTO O LA EBULLICIÓN EN UN LUGAR FRESCO, SECO Y BIEN VENTILADO BAJO LLAVE.

ALÉJELO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS, FORRAJE, ROPA Y ANIMALES.

LÁVESE BIEN DESPUÉS DE MANEJAR EL PRODUCTO, ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR. MANEJE EL PRODUCTO CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.

#### 2.- OTRAS PRECAUCIONES:

LENTES DE CONTACTO NO DEBEN UTILIZARSE DURANTE EL TRABAJO DE LABORATORIO.

EVITE EL CONTACTO DIRECTO. ESTE PRODUCTO ES NOCIVO SI SE INGIERE.

MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

## SECCIÓN XIII.

### OTRA INFORMACIÓN

EL FABRICANTE GARANTIZA QUE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO, CORRESPONDEN A LAS ANOTADAS EN LA ETIQUETA Y QUE MEDIANTE EL REGISTRO OFICIAL DE VENTA, SE VERIFICÓ QUE ES APTO PARA LOS FINES RECOMENDADOS DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DE USO.

## SECCIÓN XIV.

### REFERENCIAS

- NOM-018-STPS-2000, SISTEMAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO, PUBLICADA EN EL D.O.F. 27/10/00
- THE CANADIAN CENTER FOR OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY. <http://www.ccohs.ca>
- NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS

CHEMICORP, S.A. de C.V.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Elaboró:		Autorizó:	
Cargo:		Cargo:	

Porque con  AgroScience' siempre cosechas mayores ganancias!