

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Revisión	07
NUTRI WUNDER 20-27-25	Emisión	Abril-2025
(Nitrogeno,Fosforo,Potasio,Magnesio,Azufre,Fierro,Cobre,	Vigencia	Marzo-2027
Manganeso,Zinc)		

# SECCIÓN I.

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

27,100 01,110,1110 2117,121,110,1111 0 1111 01,130 17,120 17,100 17,110 17,100 17,110				
1 NOMBRE DEL IMPORTADOR: CHEMICORP, S.A. DE C.V.	2 DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A TLAJOMULCO #40, SANTA CRUZ DE LAS FLORES, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO. C.P. 45640			
3 TELEFONO EMERGENCIA EN ELTRANSPORTE (ANIQ): 01-800-00-214-00 (55) 55-59-15-88	4 TELEFONOS EMERGENCIA POR INTOXICACIÓN (SINTOX): 01-800-00-928-00 (55) 55-98-66-59 / 56-11-26-34			

# DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA.

1 NOMBRE QUÍMICO O CODIGO IUPAC:	2 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS:
N,P,K+MICROELEMENTOS	NUTRI WUNDER 20-27-25
3 USO: FERTILIZANTE INORGANICO	4. Usos desaconsejados: Uso distinto a los aconsejados.

# SECCIÓN II.

# **IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

EFECTOS A LA SALUD					
A) SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO: CANCERÍGE	NA ∐MUTAGÉNICA ∐TERATOGÉNICA ∐OTROS [				
B) INDICACIÓN DE PELIGRO (CL50. DL50. ETC.) Y CONSEJOS DI H303-PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN H316-PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA H320-PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR	E PRUDENCIA:				
P301 + P312 - LLAMAR A UN CENTRO DE TOXICOLOGÍA/MÉDICO SI LA PERSONA SE ENCUENTRA MAL. 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.					
C) PELIGROS FISICO-QUIMICOS: NINGUNO	D) PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA: NINGUNO				
E) POTENCIAL DE PROVOCAR INCENDIOS O EXPLOSIONES: NINGUNO	F) EFECTOS MEDIOAMBIENTALES: NO TIRAR A LAS AGUAS RESIDUALES				
G) OTROS PELIGROS: NO SE CONOCE NINGUNO	H) PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO: NO SE ESPERA TOXICIDAD SIGNIFICATIVA P273- EVITE SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE				



#### SECCIÓN III.

#### IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA QUÍMICA.

1 INGREDIENTES %			2 No. CAS	3
FÓSFORO (P2O5) 27.20 % POTASIO (K2O) 25.70 % ADITIVOS 25.20% NITROGENO (N) 20.70% AZUFRE (S) 0.40% FIERRO (Fe) 0.20 % COBRE (Cu) 0.20 % MANGANESO (Mn) 0.20 % ZINC (Zn) 0.10 % MAGNESIO (Mg) 0.10%			7778-77-0 7757-79-1 57-13-6 7704-34-9 7782-63-0 7758-99-8 10034-96-{ 7446-19-7	5
a) RIESGOS A LA SA  4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. POCO PELIGROS 0. SIN RIESGO	4. DEBAJO DE 3. DEBAJO DE 2. DEBAJO DE 1. SOBRE 93 ° 0. NO SE INFL	25 °C 37 °C DE 93 °C	c) REACTIVIDAD  0. ESTABLE 1. INESTABLE EN CASO CALENTAMINETO 2. INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3. PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO 4. PUEDE EXPLOTAR	d) RIESGO ESPECÍFICO  0% oxidante  0% corrosivo  ♣ radioactivo  ₩ no usar agua  ♠ riesgo biológico

#### SECCIÓN IV.

#### **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

## **EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS**

#### a).- INGESTIÓN:

NO INDUZCA EL VÓMITO A UNA PERSONA INCONSCIENTE O CONVULSIONÁNDOSE.

SI ES NECESARIO ACUDA AL SERVICIO MÉDICO.

#### b).- INHALACIÓN:

SITUAR AL ACCIDENTADO AL AIRE LIBRE 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.

#### c).- CONTACTO CON LOS OJOS O LA PIEL:

EN OJOS: ENJUAGUE INMEDIATAMENTE EL OJO AFECTADO CON ABUNDANTE AGUA O LÍQUIDO PARA LAVAR LOS OJOS DURANTE AL MENOS 15 MINUTOS MIENTRAS SEPARA LOS PÁRPADOS. BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA SI LOS SÍNTOMAS PERSISTEN O SE DESARROLLAN

EN PIEL: NO SE REQUIEREN MEDIDAS ESPECIALES. EN CASO DE REACCIÓN LAVAR CON ABUNDATE AGUA.

#### D) PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

INGESTIÓN: IRRITACIÓN DEL TRACTO GASTROINTESTINAL. PUEDE CAUSAR NÁUSEA, VÓMITO, DOLOR DE ESTÓMAGO, DOLOR INTESTINAL, CONFUSIÓN Y AGOTAMIENTO.

INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO, PUEDE GENERAR TOS Y LENTA RESPIRACIÓN.

CONTACTO CON OJOS: IRRITACIÓN LEVE

CONTACTO CON LA PIEL: NO SE CONOCE NINGUNO

d).- DATOS PARA EL MÉDICO: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

## e).- ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR): NA

### f).- OTROS DATOS IMPORTANTES.

**NINGUNO** 



### SECCIÓN V.

4 MEDIO DE EVTINCIONA

#### RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1 MEDIO DE EXTINCION.
NIEBLA DE AGUA CRISTELA X ESPUMA X CO2 X PQS X
Métodos no apropiados: Chorro de agua a presión, ya que puede dispersar el producto y aumentar el área afectada por el incendio.
2 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMABATE 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
FUNTES DE IGNICIÓN
5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:
LA DESCOMPOSICION TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH3, NO.
6 PROPIEDADES INFLAMABLES Y PELIGROS FÍSICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA: NO SE TIENE.
7 POTENCIAL DE INCENDIO: NINGUNO

#### SECCIÓN VI.

## 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.

8.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: NINGUNO

P273 - NO DISPERSAR EN EL MEDIO AMBIENTE.

- 1.- PRECAUCIONES PERSONALES: ELIMINAR LAS FUENTES DE IGNICIÓN Y VENTILAR LA ZONA. EVITE RESPIRAR VAPOR O NEBLINA
- 2.- PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE: NO SON NECESARIAS MEDIDAS ESPECIALES
- 3.- EQUIPO DE PROTECCIÓN: LENTES DE SEGURIDAD, GUANTES IMPERMEABLES DE HULE, CALZADO DE SEGURIDAD, CASCO DE SEGURIDAD
- **4.- MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA**: ELIMINAR TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN. ABSORBER CON RETARDANTE IGNÍFUGOS Y MATERIALES QUE ABSORBEN LÍQUIDOS (ASERRÍN TRATADO, TIERRA DE DIATOMEAS, ARENA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

### SECCIÓN VII.

## PRECAUCIONES-DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 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 CON LOS OJOS E INGERIRLO

MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

## **EVITAR LA EXPOSICIÓN Y VERTIDOS**

## 3.- ALMACENAMIENTO INCOMPATIBLE:

EVITAR FUENTES DE CALOR, RADIACIÓN, ELECTRICIDAD ESTÁTICA Y EL CONTACTO CON ALIMENTOS.

TEMPERATURA ALTAS.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN FRENTE A INCENDIOS, DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS O INCOMPATIBILIDADES

#### SECCIÓN VIII.

## CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

1 PARÁMETROS DE CONTROL: NO EXISTEN VALORES	LÍMITES AMBIENTALES PARA	LAS SUSTANCIAS QUE	<b>CONSTITUYEN EL</b>
PRODUCTO			

#### 2.- CONTROLES TÉCNICOS: NO SE OCUPAN MEDIDAS ESPECIALES

#### 3.-EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

- · LENTES DE SEGURIDAD.
- CUBREBOCAS.
- CALZADO DE SEGURIDAD.

#### 4- VENTILACION: SE REQUIERE BUENA VENTILACIÓN

#### 5.- CONSIDERACIONES DE HIGIENE:

DUCHA DE EMERGENCIA O LAVADO DE OJOS EN CASO DE EMERGENCIA

LAVA CUIDADOSAMENTE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN Y EL EQUIPO UTILIZADO CON SOLUCIÓN JABONOSA O DE SOSA

## SECCIÓN IX.

## PROPIEDADES FISICO Y QUÍMICAS.

1 APARIENCIA	1		P	OLVO BEIGE	11 PRESIÓN DE VAPOR	NA
2 OLOR			CAR	ACTERÍSTICO	12 DENSIDAD DE VAPOR	NA
3 UMBRAL DE	L OLOR			ND	13 DENSIDAD RELATIVA	1.42 g/mL +-0.02
4 pH				4.05 +-1	14 SOLUBILIDAD	SOLUBLE 100%
5 PUNTO DE F	USIÓN (ºC)			NA	15 COEFICIENTE DE PARTICIÓN	ND
6 PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)		91		16 TEMPERATURA DE IGNICIÓN	NO RELEVANTE	
					ESPONTÁNEA	
7. PUNTO DE IN	FLAMACIÓN			NA	17 TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	NO RELEVANTE
8. VELOCIDAD I	DE EVAPORAC	IÓN		NA	18VISCOSIDAD	NO RELEVANTE
9 INFLAMABILIDAD		NO FLAMABLE		19 PESO MOLECULAR		
10 LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD		20 Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	NO RELEVANTE			
INFERIOR	NA	SUPERIOR		NA		

### SECCIÓN X.

#### DATOS DE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD.

1 SUSTANCIA:			2 CONDICIONES A EVITAR:
ESTABLE	X	INESTABLE	Sustancias reactivas o altamente inestables



4 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH3, NO.		
NO PUEDE OCURRIR X		
- REACCIONES PELIGROSAS: D CORRESPONDE		
- MATERIAL INCOMPATIBLES: KTREMADAMENTE ALCALINOS		
FORMACIÓN DE PERÓXIDOS, REACCIÓN CON AGUA Y ROFORICIDAD: NINGUNA		

Información sobre exposición: No aplica. No hay estudios disponibles.

Efectos inmediatos y retardados: No aplica. No hay estudios disponibles.

Síntomas tras exposición repetida o prolongada: No aplica. No hay estudios disponibles.

Observaciones: Ninguno

## SECCIÓN XII.

## INFORMACIÓN SOBRE ECOTOXICOLOGICA

- 1.- ECOTOXICOLOGICA: NO SE TIENE. NO HAY ESTUDIOS DISPONIBLES.
- 2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: SE ESPERA QUE ESTE PRODUCTO SEA FÁCILMENTE BIODEGRADABLE.
- 3.-POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN/BIOCONCENTRACIÓN:

ESTE PRODUCTO SE PUEDE ACUMULARSE, SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA HUMEDAD. CON LA HUMEDAD PUEDE LIXIVIARSE MODERADAMENTE"

- 4- MOVILIDAD EN EL SUELO, AIRE Y AGUA: ES LIXIVIABLE
- 5.- OTROS EFECTOS ADVERSOS: NINGUNO.

## SECCIÓN XIII.

# INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Eliminación de residuos: "Se puede realizar el triple lavado y llevarlo a una zona de recolección de plásticos" Propiedades pueden influir: "No descargar a las aguas residuales"

## SECCIÓN XIV.

#### INFORMACIÓN DEL ATIVA AL TRANSPORTE

INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE				
1 NUMERO ONU: No relevante, producto no clasificado como peligroso para el transporte según ONU	2 CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE: No relevante			
3 DESIGNACIÓN: No relevante	4 GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE: No relevante			
5 Contaminante marino: Si				



**6.-** ALMACÉNESE EN LUGARES FRESCOS, MANTENIÉNDOSE EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO (SELLADO), NO SE ALMACENE NI SE TRANSPORTE JUNTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS, MEDICINA O ROPA.

## SECCIÓN XV.

#### INFORMACION REGLAMENTARIA

Registro COFEPRIS RSCO-239/XI/19

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Regulación sobre etiquetado: Norma Oficial Mexicana NOM-182 -SSA1-2010

La información sobre riesgos contenida en esta hoja de seguridad está de acuerdo con lo dispuesto en la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y demás normas vigentes aplicables.

"Este producto no contiene sustancias listadas por OSHA como peligrosas para la salud"

"Todos los ingredientes de esta formulación están incluidos en el Inventario de Sustancias Químicas de la EPA conforme a la Ley TSCA. Este producto no requiere notificación previa ni está sujeto a restricciones adicionales bajo dicha ley."

#### SECCIÓN XVI.

#### **OTRA INFORMACIÓN**

EL FABRICANTE GARANTIZA QUE LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-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.

# **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 https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas, primera edición revisada 2005
- ISO 11014-1:2003 DRAFT Safety Data Sheet for Chemical Products.
- American National Standard for Hazardous Industrial Chemicals-MSDS Preparation (ANSI Z 400.1-2004).
- U.S. DOL, OSHA, 29 CFR 1910.1200, HAZCOM.

### 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: