

<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>  <b>EVEREX</b> (Nitrogeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Cobre, Cobalto, Boro, Azufre, Fierro, Manganeso, Magnesio, Molibdeno, Zinc)	<b>Revisión</b>	07
	<b>Emisión</b>	Abril-2025
	<b>Vigencia</b>	Marzo-2027

**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.- TELEFONO EMERGENCIA EN EL TRANSPORTE (ANIQ):</b> 01-800-00-214-00 (55) 55-59-15-88	<b>4.- TELEFONOS EMERGENCIA POR INTOXICACIÓN (SINTOX):</b> 01-800-00-928-00 (55) 55-98-66-59 / 56-11-26-34

**DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA.**

<b>1.- NOMBRE QUÍMICO O CODIGO IUPAC:</b> N,P,K+MICRONUTRIENTES	<b>2.- NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS:</b> EVEREX
<b>3.- USO:</b> FERTILIZANTE INORGÁNICO	<b>4. Usos desaconsejados:</b> Uso distinto a los aconsejados.

**SECCIÓN II.**
**IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

EFECTOS A LA SALUD	
<b>A).- SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:</b> CANCERÍGENA <input type="checkbox"/> MUTAGÉNICA <input type="checkbox"/> TERATOGÉNICA <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/>	
<b>B).- INDICACIÓN DE PELIGRO (CL<sub>50</sub>, DL<sub>50</sub>, ETC.) Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:</b> H303-PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN H316-PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA H320-PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR  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.	
<b>C) PELIGROS FÍSICO-QUÍMICOS:</b> NINGUNO	<b>D) PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA:</b> NINGUNO
<b>E) POTENCIAL DE PROVOCAR INCENDIOS O EXPLOSIONES:</b> NINGUNO	<b>F) EFECTOS MEDIOAMBIENTALES:</b> NO TIRAR A LAS AGUAS RESIDUALES
<b>G) OTROS PELIGROS:</b> NO SE CONOCE NINGUNO	<b>H) PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO:</b> NO SE ESPERA TOXICIDAD SIGNIFICATIVA P273- EVITE SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

**SECCIÓN III.**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA QUÍMICA.**

1.- INGREDIENTES %	2.- No. CAS
ADITIVOS.....63.05%	
NITROGENO(N).....13.66%	57-13-6
POTASIO(K <sub>2</sub> O).....12.11%	7778-77-0
FOSFORO(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....9.04%	7664-38-2
ZINC(Zn).....0.2%	7446-19-7
MAGNESIO(Mg).....0.18%	10034-99
CALCIO(Ca).....0.17%	15245-12-2
FIERRO(Fe).....0.08%	7782-63-0
BORO(B).....0.07%	12280-03-4
COBRE(Cu).....0.05%	7758-99-8
MANGANESO(Mn).....0.05%	10034-96-5
AZUFRE(S).....0.04%	7704-34-9
MOLIBDENO(Mo).....0.03%	12027-67-7
COBALTO(Co).....0.01%	10124-43-3

  

	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.**
**MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS
<b>a).- INGESTIÓN:</b> NO INDUZCA EL VÓMITO A UNA PERSONA INCONSCIENTE O CONVULSIONÁNDOSE. SI ES NECESARIO ACUDA AL SERVICIO MÉDICO.
<b>b).- INHALACIÓN:</b> 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.
<b>c).- CONTACTO CON LOS OJOS O LA PIEL:</b> 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 ABUNDANTE AGUA.
<b>D) PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:</b> <b>INGESTIÓN:</b> IRRITACIÓN DEL TRACTO GASTROINTESTINAL. PUEDE CAUSAR NÁUSEA, VÓMITO, DOLOR DE ESTÓMAGO, DOLOR INTESTINAL, CONFUSIÓN Y AGOTAMIENTO. <b>INHALACIÓN:</b> PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO, PUEDE GENERAR TOS Y LENTA RESPIRACIÓN. <b>CONTACTO CON OJOS:</b> IRRITACIÓN LEVE <b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> NO SE CONOCE NINGUNO
<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> NINGUNO

**SECCIÓN V. RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN**

<b>1.- MEDIO DE EXTINCIÓN:</b>			
NEBLA DE AGUA A PRESIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	ESPUMA <input checked="" type="checkbox"/>	CO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/>	PQS <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Métodos no apropiados:</b> Chorro de agua a presión, ya que puede dispersar el producto y aumentar el área afectada por el incendio.			
<b>2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMABATE DE INCENDIOS:</b> P280- USAR GUANTES, TRAJE DE ALGODÓN, LENTES DE POLICARBONATO Y VISOR CONTRA SALPICADURAS, RESPIRADOR CON FILTRO PARA BRISA.			
<b>3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIO:</b> 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.			
<b>4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL:</b> PUEDEN FORMARSE GASES TÓXICOS IRRITANTES. DESCOMPOSICIÓN A LOS 91 °C. MANTÉNGASE ALEJADO DE POSIBLES FUENTES DE IGNICIÓN			
<b>5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:</b> LA DESCOMPOSICION TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH <sub>3</sub> , NO.			
<b>6.- PROPIEDADES INFLAMABLES Y PELIGROS FÍSICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:</b> NO SE TIENE.			
<b>7.- POTENCIAL DE INCENDIO:</b> NINGUNO			
<b>8.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:</b> NINGUNO			

**SECCIÓN VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.**

<b>RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME</b> P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional. P273 - NO DISPERSAR EN EL MEDIO AMBIENTE.
<b>1.- PRECAUCIONES PERSONALES:</b> ELIMINAR LAS FUENTES DE IGNICIÓN Y VENTILAR LA ZONA. EVITE RESPIRAR VAPOR O NEBLINA
<b>2.- PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:</b> NO SON NECESARIAS MEDIDAS ESPECIALES
<b>3.- EQUIPO DE PROTECCIÓN:</b> LENTES DE SEGURIDAD, GUANTES IMPERMEABLES DE HULE, CALZADO DE SEGURIDAD, CASCO DE SEGURIDAD
<b>4.- MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:</b> 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**

<b>1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:</b> 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 ALMACENE 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.  
 TEMPERATURAS 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 CONSTITUYEN EL PRODUCTO

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

**3.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:**

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

**4.- VENTILACIÓN:** 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 SODA

**SECCIÓN IX.**
**PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS.**

<b>1.- APARIENCIA</b>	LIQUIDO NEGRO	<b>11.- PRESIÓN DE VAPOR</b>	NA
<b>2.- OLOR</b>	CARACTERÍSTICO	<b>12.- DENSIDAD DE VAPOR</b>	NA
<b>3.- UMBRAL DEL OLOR</b>	ND	<b>13.- DENSIDAD RELATIVA</b>	1.26 g/mL +-0.02
<b>4.- pH</b>	6.87 +-1	<b>14.- SOLUBILIDAD</b>	SOLUBLE 100%
<b>5.- PUNTO DE FUSIÓN (°C)</b>	NA	<b>15.- COEFICIENTE DE PARTICIÓN</b>	ND
<b>6.- PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)</b>	91	<b>16.- TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA</b>	NO RELEVANTE
<b>7. PUNTO DE INFLAMACIÓN</b>	NA	<b>17.- TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN</b>	NO RELEVANTE
<b>8. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN</b>	NA	<b>18.- VISCOSIDAD</b>	NO RELEVANTE
<b>9.- INFLAMABILIDAD</b>	NO FLAMABLE	<b>19.- PESO MOLECULAR</b>	
<b>10.- LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD</b>		<b>20.- Coeficiente de reparto n-octanol/agua:</b>	NO RELEVANTE
<b>INFERIOR</b>	NA		

**SECCIÓN X.**
**DATOS DE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD.**

<b>1.- REACTIVIDAD:</b> ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE <input type="checkbox"/>	<b>2.- CONDICIONES A EVITAR:</b> Sustancias reactivas o altamente inestables
<b>3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR):</b> AGENTES OXIDANTES	<b>4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:</b> LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH <sub>3</sub> , NO.

<b>5.- POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA</b> PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/> NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>6.- ESTABILIDAD QUÍMICA:</b> ESTABLE DURANTE DOS AÑOS	<b>7.- REACCIONES PELIGROSAS:</b> NO CORRESPONDE
<b>8.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b> NO CORRESPONDE, LOS METABOLITOS SON BIOLÓGICAMENTE INACTIVOS	<b>9.- MATERIAL INCOMPATIBLES:</b> EXTREMADAMENTE ÁCIDOS Y/O ALCALINOS
<b>10.- PELIGROS FÍSICOS:</b> NO SE CONOCE NINGUNO (MUY BAJOS)	<b>11.- FORMACIÓN DE PERÓXIDOS, REACCIÓN CON AGUA Y PIROFORICIDAD:</b> NINGUNA

**SECCIÓN XI.**
**INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGICA**

<b>Información sobre exposición:</b> No aplica. No hay estudios disponibles.
<b>Efectos inmediatos y retardados:</b> No aplica. No hay estudios disponibles.
<b>Síntomas tras exposición repetida o prolongada:</b> No aplica. No hay estudios disponibles.
<b>Observaciones:</b> Ninguno

**SECCIÓN XII.**
**INFORMACIÓN SOBRE ECOTOXICOLOGICA**

<b>1.- ECOTOXICOLOGICA:</b> NO SE TIENE. NO HAY ESTUDIOS DISPONIBLES.
<b>2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</b> SE ESPERA QUE ESTE PRODUCTO SEA FÁCILMENTE BIODEGRADABLE.
<b>3.- POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN/BIOCONCENTRACIÓN:</b> ESTE PRODUCTO SE PUEDE ACUMULARSE, SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA HUMEDAD. CON LA HUMEDAD PUEDE LIXIVIARSE MODERADAMENTE"
<b>4- MOVILIDAD EN EL SUELO, AIRE Y AGUA:</b> ES LIXIVIABLE
<b>5.- OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b> NINGUNO.

**SECCIÓN XIII.**
**INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO**

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

**SECCIÓN XIV.**
**INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

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

**SECCIÓN XV.**
**INFORMACION REGLAMENTARIA**

<p>Registro COFEPRIS RSCO-243/XII/19</p> <p>Manténgase fuera del alcance de los niños.</p> <p>Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.</p> <p>En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).</p> <p>Regulación sobre etiquetado: Norma Oficial Mexicana NOM-182 -SSA1-2010</p> <p>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.</p> <p>"Este producto no contiene sustancias listadas por OSHA como peligrosas para la salud"</p>
--

**SECCIÓN XVI.**
**OTRA INFORMACIÓN**

<p>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.</p> <p><b>REFERENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• THE CANADIAN CENTER FOR OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY. <a href="http://www.ccohs.ca">http://www.ccohs.ca</a></li> <li>• NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS <a href="https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html">https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html</a></li> <li>• Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas, primera edición revisada 2005.</li> <li>• ISO 11014-1:2003 DRAFT Safety Data Sheet for Chemical Products.</li> <li>• American National Standard for Hazardous Industrial Chemicals-MSDS Preparation (ANSI Z 400.1-2004).</li> <li>• U.S. DOL, OSHA, 29 CFR 1910.1200, HAZCOM.</li> </ul>
---

**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: