

Ficha de información de seguridad del producto

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión 06-Feb-2021 Revisión Fecha 31-Jul-2023 Revisión Número 3

Sección 1: Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto INDUSCELL BPA Series Baterías de plomo ácido selladas sin mantenimiento

Sinónimos comunes SLA, VRLA, selladas por recombinación

Descripción del DOT: Batería húmeda y no derramable Familia química: batería de respaldo

eléctrica

Nombre del fabricante: Nortec S.A de C.V.

Dirección: Av. Miguel Alemán cruz con Ruiz Cortines, Colonia Jardines de la Victoria.

Teléfono: +52 (81) 8128 3200

Teléfono de emergencia: Chemtrec (EE.UU., Canadá y México) Teléfono: 1 800 424 9300

Chemtrec (Internacional) Teléfono: 1 703 52

Sección 2: Identificación de los peligros

Visión general de emergencia

NOTA: En condiciones normales de uso de la batería, los componentes internos no presentarán un peligro para la salud. La siguiente información se proporciona para la exposición al ácido y al plomo de la batería que puede ocurrir durante la producción de la batería o la rotura del contenedor o bajo condiciones de calor extremo, como un incendio.

En caso de ruptura:

Corrosivo

Este producto causa quemaduras de ojos, piel y membranas mucosas

Apariencia: Información no disponible Estado Físico: Solido Olor: Sin olor

Salud		Medioambiental		Físico
Toxicidad aguda (oral/dérmica/inhalación	Categoría 4	Acuático	Crónica 1	División de Química Explosiva 1.3
Corrosión/irritación de la piel	Categoría 1A	Acuático	Agudo 1	
Daño ocular	Categoría 1			
Reproductivo	Categoría 1A			
Carcinogenicidad (plomo)	Categoría 2A			
Carcinogenicidad (niebla ácida)	Categoría 1A			
Toxicidad para órganos específicos (exposición repetida)	Categoría 1A			



Elementos de la etiqueta:

Salud	Medioambiental	Físico
	*	

Declaraciones de peligro ¡PELIGRO!

Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular.

Causas

daño ocular grave.

Puede dañar la fertilidad o el feto si se

ingiere o inhala.

Puede causar cáncer si se ingiere o inhala. Causa daño al sistema nervioso central, la sangre y los riñones a través de la prolongación o repetición

Exposición.

Puede formar una mezcla explosiva de aire/gas durante la carga.

Gas extremadamente inflamable (hidrógeno). Peligro de explosividad, incendio, explosión

o proyección.

Declaraciones de precaución

Lávese bien después de

manipularlas.

No coma, beba ni fume cuando use este producto.

Use quantes protectores / ropa protectora, protección para los ojos / protección facial. Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosoles.

Use solo al aire libre o en un área bien

ventilada. Causa irritación de la piel, daño

ocular grave.

El contacto con los componentes internos puede causar irritación o quemaduras graves. Evitar

Contacto con ácido interno.

Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

Posibles efectos sobre la salud

Principales vías de exposición Contacto con la piel.

Toxicidad aguda

Efectos crónicos

Ojos Corrosivo para los ojos y puede causar daños graves, incluida la ceguera.

Piel Causa quemaduras.

Nocivo por inhalación. El contacto con las membranas mucosas húmedas del sistema Inhalación

respiratorio puede causar una condición cáustica que resulta en quemaduras.

Ingestión Dañino si se ingiere. Puede quemar la boca, la garganta y el estómago.

Los compuestos de plomo pueden ser absorbidos por ingestión, por inhalación y a

través de la piel. El plomo puede dañar la función renal, el sistema formador de

sangre y el sistema reproductivo. Evite la exposición repetida.

Las exposiciones graves pueden provocar shock, colapso circulatorio y la muerte La Síntomas principales

intoxicación por plomo se caracteriza por un sabor metálico en la boca, pérdida de apetito, indigestión, náuseas, vómitos, estreñimiento, trastornos del sueño y

debilidad general

Ninguno conocido. Condiciones médicas

Consulte la Sección 12 para obtener información ecológica adicional **Agravadas Peligro ambiental**

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	CAS-No	% de peso
Plomo	7439-92-1	65~75
Ácido sulfúrico	7664-93-9	10~20
Resina ABS	9003-56-9	~5
Estaño	7440-31-5	<0,5
Calcio	7440-70-2	<0.1



Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Consejos generales Los primeros auxilios son al romper la batería sellada.

Se requiere atención médica inmediata. Enjuague inmediatamente con abundante Contacto con ojos

agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantenga el ojo

bien abierto mientras se enjuaga. No frote el área afectada.

Se requiere atención médica inmediata. Lávese inmediatamente con jabón y Contacto con la piel

abundante agua eliminando toda la ropa y los zapatos contaminados.

Muévase al aire fresco. Llame a un médico o al Centro de Control de Envenenamiento Inhalación

inmediatamente. Si no respira, administre respiración artificial. Si la respiración es

difícil, dé oxígeno.

Se requiere atención médica inmediata. Llame a un médico o al Centro de Control de Ingestión

Envenenamiento inmediatamente. NO induzca el vómito. Beba mucha agua. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente. Retire de la exposición, acuéstese.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

Protección de los socorristas Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Hidrógeno - 259 °C Punto de inflamación

Hidrógeno - 580 °C

Temperatura de encendido automático

LEL = 4,1% (gas hidrógeno en el aire); UEL = 74,2% Límites inflamables

Use medidas de extinción que sean apropiadas para las Medios de extinción adecuados

No.

No.

circunstancias locales y el entorno circundante.

Corrosivo: ácido-líquido Código Uniforme de Incendios

Humos y óxidos de metales peligrosos. Productos de combustión peligrosos

Datos de explosión Sensibilidad al impacto

mecánico Sensibilidad a descargas estáticas

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede

conducir a la liberación de gases y vapores irritantes. En caso de

incendio y/o explosión no respirar hum

Equipo de protección y precauciones para bomberos

química

Peligros específicos derivados de la sustancia

Como en cualquier incendio, use aparatos de respiración autónomos de demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

NFPA Salud Peligro 3 Inflamabilidad 0 Estabilidad 2 Peligros físicos y químicos

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental



Precauciones personales Use equipo de protección personal. No toque los contenedores dañados o derramados

material a menos que use ropa protectora adecuada. No entre en contacto con

los ojos, la piel o la ropa.

Precauciones ambientales Consulte las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Métodos de contención Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos para la limpieza En caso de rotura: Utilice equipo de protección personal. Represa. Empápate con inerte

Material absorbente. Tomar mecánicamente y recoger en un recipiente adecuado

para su eliminación. Limpie bien la superficie contaminada.

Otra información Consulte las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Manipulación

Almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Carga:

Existe un posible riesgo de descarga eléctrica por la carga de equipos y por cadenas de baterías conectadas en serie, estén o no cargadas. Apague la alimentación de los cargadores siempre que no esté en uso y antes de separar cualquier conexión de circuito. Las baterías que se cargan pueden generar y liberar gas hidrógeno inflamable. El espacio de carga debe estar ventilado. Prohíba fumar y evite la creación de llamas y chispas en las cercanías. Use protección facial y ocular cuando esté cerca

de baterías que se carguen.

Otro

Siga las recomendaciones del fabricante con respecto a las corrientes máximas recomendadas y el rango de temperatura de funcionamiento. No sobrecargue más allá del límite de voltaje de carga superior recomendado. La aplicación de presión o la deformación de la batería puede provocar el desmontaje seguido de irritación de los ojos, la piel y la garganta.

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Pautas de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Plomo 7439-92-1	TWA: 0,05 mg/m3	TWA: 50 μg/m3 Acción Nivel: 30 μg/m3 Veneno, Ver 29 CFR 1910.1025	IDLH: 100 mg/m3 TWA: 0,050 mg/m3
Ácido sulfúrico 7664-93-9	TWA: 0,2 mg/m3 torácica fracción	TWA: 1 mg/m3 (vacante) TWA: 1 mg/m3	IDLH: 15 mg/m3 TWA: 1 mg/m3
Estaño 7440-31- 5	TWA: 2 mg/m3	TWA: 2 mg/m3 Sn excepto óxidos (desocupados) TWA: 2 mg/m3	IDLH: 100 mg/m3 TWA: 2 mg/m3

ACGIH TLV: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales – Umbral valor límite

OSHA PEL: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional - Límites de exposición permisibles.

NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud.

Límites anulados revocados por la decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, Otras pautas de exposición

965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Medidas de ingeniería Duchas

Estaciones de lavado de oios

Sistemas de ventilación

Equipo de protección personal

Protección ocular/facial

Gafas de seguridad ajustadas. Protección de la piel y el cuerpo Use quantes/ropa protectora.



Protección respiratoria No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesaria la

ventilación y la evacuación.

Medidas de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia y olor Artículo manufacturado; sin olor aparente. El electrolito es un líquido transparente con un

olor fuerte, penetrante y acre.

Umbral de olorNo aplica.pHNo aplicable

Punto de ebullición No aplicable a menos que se expongan componentes

individuales. Electrolito de la batería (ácido) - 230 -

233.6 °F (110 - 112 °C) Plomo - 3191 °F (1755 °C) Plomo - 621.32 °F (327.4 °C)

Gravedad específica 1,215 a 1,350

(H2O = 1)

Punto de fusión

Punto de inflamabilidad 498.2 °F (259.0 °C) Hidrógeno

Tasa de evaporación < 1

(acetato de butilo = 1)

Presión de vapor Electrolito de la batería (ácido) 11.7

(mm Hg @ 20 ° C) Inflamabilidad

Inflamabilidad superior/inferior Hidrógeno Límite de inflamabilidad inferior - 4.1 %

o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad - 74.2 %

Presión de vapor No aplica.

Densidad de vapor3.4 (Aire = 1) Electrolito de la batería (ácido)Densidad relativa1.21 - 1.3 Electrolito de la batería (ácido)SolubilidadEl plomo y el dióxido de plomo no son solubles.

100% electrolito de batería (ácido).

% volátil en peso No aplicable a menos que se expongan componentes individuales.

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua)

No aplicable

Temperatura de autoignición 1076 °F (580 °C) de hidrógeno.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. Productos incompatibles Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Condiciones a evitar Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados.

Descomposición de productos peligrosos La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y

vapores tóxicos / corrosivos

Polimeración peligrosa No se produce polimerización peligrosa.

Sección11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

El producto no presenta un peligro de toxicidad aguda basado en información conocida o

suministrada. Irritación

Causa irritación severa y/o quemaduras

Información de componentes

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 Dérmica	LC50 Inhalación
Acido sulfúrico	= 2140 mg/kg (Rat)	-	= 510 mg/m3(Rat) 2 h



Los compuestos de plomo pueden ser absorbidos por ingestión, por inhalación y a través de la piel. El

plomo puede

Toxicidad crónica Dañar la función renal, el sistema formador de sangre y el sistema reproductivo. Evite la

exposición repetida.

Carcinogenicidad La siguiente tabla indica si cada agencia ha incluido algún ingrediente como carcinógeno.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Plomo	A3	Grupo 2A	Razonablemente anticipado	X
Acido sulfúrico	A2	Grupo 1	Conocido	Х
Resina ABS		Grupo 3		

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Sospecha de carcinógeno humano

A3 - Carcinógeno animal

IARC: (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los seres humanos

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los seres humanos

NTP: (Programa Nacional de Toxicidad)

Conocido - Carcinógeno conocido

Razonablemente anticipado - Razonablemente anticipado para ser un carcinógeno humano

OSHA: (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

X - Presente

Toxicidad reproductiva	El producto es o contiene una sustancia química que es un peligro para la reproducción conocido o sospechado.	
Toxicidad para el desarrollo	Contiene ingredientes que tienen presuntos riesgos para el desarrollo. Los compuestos inorgánicos de plomo pueden causar daños en el desarrollo.	
Toxicidad especifica en determinados órganos	Ninguno conocido.	

Seccion 12. Información ecologica

Ecotoxicidad

El impacto ambiental de este producto no se ha investigado a fondo.

Nombre	Toxicidad		Toxicidad Para	Dafnia Magna
Químico	a las algas	Toxicidad para los peces	Microorganismos	(pulga de agua)
Plomo		CL50: 0,44 mg/L (96 h semiestáticas) de Cyprinus carpio CL50: 1,17 mg/L (96 h de flujo) Oncorhynchus mykiss CL50: 1,32 mg/L (96 h estáticas) Oncorhynchus mykiss		EC50: 600 μg/L (48 h) pulga de agua
Ácido sulfúrico		CL50: > 500 mg/L (96 h estáticas) Brachydanio rerio		EC50: 29 mg/L (24 h) Dafnia magna

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación Este material, tal como se suministra, es un desecho peligroso de acuerdo con las reglamentaciones

federales (40 CFR261). No debe ser liberado en el medio ambiente.

Empaque contaminado No reutilice los envases vacíos.

Número de residuos US EPA D002 D008

.



Nombre químico	RCRA	RCRA - Base para la inclusión en la lista	RCRA - D Residuos en serie	RCRA - U Residuos en serie
Plomo- 7439-92-1	(Componente peligroso - sin número de residuo)	Incluidos en los flujos de residuos: F035, F037, F038, F039, K002, K003, K005, K046, K048, K049, K051, K052, K061, K062, K064, K065, K066, K069, K086, K100, K176	= 5,0 Nivel reglamentario de mg/L	

Códigos de Residuos Peligrosos de California 792

Este producto contiene una o más sustancias que están listadas en el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre químico	California EHW	California Carc	California Residuos peligrosos	Residuos de California - Parte 2
Plomo			Nocivo	TCLP(forCA Toxicidad): 5.0 mg/L
Ácido sulfúrico			Corrosivo tóxico	
Calcio	Reactivo inflamable			

Sección 14. Información relativa al transporte

Nota: Los requisitos de transporte no se aplican una vez que la batería se ha instalado en un vehículo como parte de los componentes funcionales.

Transporte: La batería sellada de plomo ácido / OPTIMA no es un material peligroso DOT

Otros: Según las normas y reglamentos DOT, IATA, ICAO e IMDG, estas baterías están exentas de la clasificación "UN2800" como resultado de la finalización exitosa de las siguientes pruebas:

- 1.) Pruebas de vibración
- 2.) Pruebas diferenciales de presión
- 3.) Pruebas de casos de ruptura (sin líquidos libres)

Estados Unidos D O T:

No regulado como mercancías peligrosas según 49 CFR 173.159d

IA TA

No regulado como mercancías peligrosas por la Disposición Especial A67

IM DG

No regulado como mercancías peligrosas por excepción 238

Sección 15. Información regulatoria

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple

DSL No determinado

Regulaciones federales de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de 1986 (SARA). Este producto contiene un producto químico o químicos que están sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372:

Nombre químico	CAS-No	% de peso	SARA 313 - Valores umbral %
Plomo	7439-92-1	65~75	0.1
Ácido sulfúrico	7664-93-9	10~20	1.0



SARA 311/312 Categorías de peligro

Peligro agudo para la saludSiPeligro crónico para la saludSíIncendioNoLiberación repentina del peligro de presiónNoPeligro reactivoNo

Ley de Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR)

122.21 y 40 CFR 122.42):

Nombre químico	CWA - Reportable Cantidades	CWA - Tóxico Contaminantes	CWA - Prioridad Contaminantes	CWA - Peligroso Sustancias
Plomo		X	X	
Acido sulfúrico	1000 libras			X

Ley de Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAP) (ver 40 CFR 61)

Este producto contiene las siguientes sustancias que se enumeran como contaminantes peligrosos del aire (HAPS) en virtud de la Sección 112 de la Ley de Aire Limpio:

Nombi	re químico	CAS-No	% de peso	HAPS datos	VOC Productos químicos	Clase 1 Agotad ores de ozono	Clase 2 Agotad ores de ozono
Plor	no	7439-92-1	65~75				

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302):

Nombre químico	RQ de sustancias peligrosas	Extremadamente peligroso Sustancias RQs	
Plomo	10 libras		
Acido sulfúrico	1000 libras	1000 libras	

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:

Nombre químico	CAS-No	65 de California	
Plomo	7439-92-1	Carcinógeno Desarrollo Femenino Reproductivo Masculino Reproductivo	
Acido sulfúrico	7664-93-9	Carcinógeno	

Regulaciones del derecho a saber del estado de EE. UU.

Nombre químico	Massachusetts	New Jersey	Pensilvania	Illinois	Rodas Isla
Plomo	Х	X	Х	X	X
Estaño	X	X	Х		
Calcio	Х	X	Х		
Acido sulfúrico	X	X	X	X	X

Regulaciones Internacionales



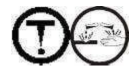
Nombre químico	Carcinógeno Estado	Límites de exposición
Plomo	A3	México: TWA= 0,15 mg/m3
Estaño		México: TWA 2 mg/m3 México: STEL 4 mg/m3
Acido sulfúrico	A2	México: TWA 1 mg/m3

Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento de Productos Controlados (CPR) y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Clase de peligro WHMIS

D2A Materiales muy tóxicos E Material corrosivo



Nombre químico	NPRI
Plomo	X
Acido sulfúrico	X

Leyenda

NPRI - Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión 06 de febrero de 2021

Fecha de revisión 31 de Julio de 2023

Nota de revisión No hay información disponible

Descargo de responsabilidad general

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de hoja de datos de seguridad