

# Ficha de Datos de Seguridad

Baterías Li-Po 154250/113645

## 01. Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### Identificador del Producto

**Nombre comercial:**

Suprabeam Li-Polymer 154250-2800mAh

Suprabeam Li-Polymer 113645-1400mAh

### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejados

**Categoría del artículo:** AC3 Baterías eléctricas y acumuladores

**Uso de la sustancia / mezcla:** Batería de Polímero de Litio recargable

### Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

**Proveedor**

Steiner A/S

P.O. Pedersens Vej 14A

DK-8200 Aarhus N

Dinamarca

Teléfono: +45 87 52 52 12

Fax: +45 87 52 52 15

Email: info@suprabeam.com

**Información:**

info@suprabeam.com

**Contacto para emergencias:**

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen Bispebjerg Hospital – Servicio 24 horas

## 02. Identificación de riesgos

### Clasificación de la sustancia o mezcla

Este producto es un artículo que contiene una sustancia química. Su venta incluye información de seguridad para uso específico de las baterías. A continuación se enlistan los riesgos existentes en caso de exposición a los componentes o productos derivados de la combustión de la batería:

### **CAS# 7429-90-5**

**Clasificación según GHS**

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (categoría 1) (Pulmones)

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo (4)

### Elementos de la etiqueta

**Pictograma(s):**

**Advertencia:** Peligro

**Indicación(es) de peligros**



H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Pulmones)

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Consejos de prudencia

#### Prevención

P260 No respirar el polvo

P264 Lavarse las manos y ropa concienzudamente tras la manipulación

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

#### Respuesta

P314 Consultar a un médico en caso de malestar

#### Almacenamiento

Ninguno

#### Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a las regulaciones locales/regionales/internacionales

## CAS# 7440-50-8

### Clasificación según GHS

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (categoría 3) (Irritación del tracto respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (categoría 1) (Hígado)

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo (3)

### Elementos de la etiqueta

#### Pictograma(s):



**Advertencia:** Peligro

#### Indicación(es) de peligros

H335 Puede irritar las vías respiratorias

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Hígado)

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Consejos de prudencia

#### Prevención

P260 No respirar el polvo

P264 Lavarse las manos y ropa concienzudamente tras la manipulación

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

#### Respuesta

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar

#### Almacenamiento

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

#### Disposal

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a las regulaciones locales/regionales/internacionales

## CAS# 7440-02-0

### Clasificación según GHS

Sensibilización, respiratoria (1, 1A, 1B)

Sensibilización, cutánea (1, 1A, 1B)

Carcinogenicidad (2)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (categoría 1) (Sistema respiratorio)

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo (4)

### Elementos de la etiqueta

#### Pictograma(s):



**Advertencia:** Peligro

#### Indicación(es) de peligros

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H351 Se sospecha que provoca cáncer

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Sistema respiratorio)

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de prudencia

##### Prevención

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P260 No respirar el polvo

P264 Lavarse las manos y ropa concienzudamente tras la manipulación

P284 [En caso de ventilación inadecuada] Llevar equipo de protección respiratoria

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Respuesta

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P342 + P311 – En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

P302 + P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P333 + P313 – En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P321 Se necesita un tratamiento específico

P362 + P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P308 + P313 – En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P307 + P311 – EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

P314 Consultar a un médico en caso de malestar

#### Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave

#### Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a las regulaciones locales/regionales/internacionales

### Otros peligros

Ver la Sección 10 sobre Peligros físicos y químicos

Ver la Sección 11 sobre Peligros para la Salud  
Ver la Sección 12 sobre Peligros para el medio ambiente

### 03. Composición / Información sobre los ingredientes

Caracterización química: Mezcla

Composición química	Número CAS	EC#	Concentración (%)
Aluminio	7429-90-5	231-072-3	2-10
Cobre	7440-50-8	231-159-6	5-10
Níquel	7440-02-0	231-111-4	0.5-5
Cobaltato, litio	12190-79-3	235-362-0	25-50
Grafito	7782-42-5	231-955-3	20-30
Solventes orgánicos	-	-	10-20
Resina de fluoruro de polivinilideno	24937-79-9	604-458-6	0-5

### 04. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de Primeros Auxilios

#### Información General

No se requieren medidas especiales

#### Contacto con los ojos

Mantener los párpados abiertos y enjuagar con agua corriente durante varios minutos. Buscar atención médica en caso de que la irritación o alguna molestia persista.

#### Contacto con la piel

Retirar inmediatamente la ropa y calzado contaminados, enjuagar la piel con jabón o detergente suave y agua abundante. Lavar la ropa y calzado antes de volver a utilizarlos. Buscar atención médica si persisten las molestias.

#### Inhalación

Trasladar a la persona a un lugar con aire fresco. Si tiene dificultades para respirar, debe practicarse respiración artificial y buscar atención médica inmediatamente.

#### Ingestión

Nunca administre nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento. Si la persona aún está plenamente conciente, enjuagar la boca con agua abundante. Nunca provoque el vómito. Busque atención médica rápidamente.

#### Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

No hay información reelevante disponible.

Principales síntomas/efectos, agudos y retardados

No hay información reelevante disponible.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información reelevante disponible.

## 05. Medidas para combatir incendios

### Medios de extinción

#### **Medios de extinción adecuados**

Productos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma normal.

#### **Medios de extinción inadecuados**

Agua a presión.

### Peligros específicos derivados de los productos químicos

La celda no es inflamable, pero el material orgánico interno se quemará si se incinera la célula. Los productos de combustión incluyen, pero no se limitan a, fluoruro de hidrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Si es posible, retire las celdas de la zona de incendio. A 130°C de temperatura las celdas pueden explotar o tener fugas.

### Acciones específicas de protección para bomberos

Equipo de protección: Llevar un aparato de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora cuando se combaten fuegos químicos.

## 06. Medidas en caso de fugas accidentales

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar equipo de protección. Restringir el acceso al área contaminada hasta que la limpieza haya terminado. Asegurar ventilación adecuada.

Retirar fuentes de incendio y evacuar el área. Recoger la mayor cantidad posible del producto y almacenarlo en contenedores adecuados.

### Precauciones ambientales

Impida que los materiales contaminen el suelo o se introduzcan en el alcantarillado o las vías fluviales. Consulte los procedimientos federales, estatales o a las autoridades locales para procedimientos de desecho.

### Métodos y materiales de contención y limpieza

Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga la fuga con arena o absorbente. Limpie cualquier derrame inmediatamente.

Ver la Sección 7 para información sobre manipulación y almacenamiento.

Ver la Sección 8 para información sobre equipo de protección personal.

Ver la Sección 13 para información sobre eliminación.

## 07. Manipulación y Almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

No exponga las baterías al contacto directo con agua, agua de mar o algún otro agente oxidante. Evite golpear o arrojar las baterías. No trate de modificar o deformar las baterías. Los polos positivo y negativo nunca deben conectarse con algún material conductor de corriente eléctrica.

### Prevención de incendios y explosiones

No tirar la batería al fuego ni exponerla a temperaturas altas. No conectar en ningún caso el polo positivo y negativo con material conductor de corriente eléctrica.

## Condiciones para un almacenamiento seguro, incompatibilidades incluídas

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

### Información en caso de almacenamiento compartido

Mantener las baterías alejadas de fuentes de calor, evitar luz del sol directa. La temperatura recomendada es de -40°C-25°C, no exceder los 75°C. Mantener lejos del alcance de los niños.

### Información adicional sobre almacenamiento

Las baterías deben almacenarse al 30% de su capacidad de carga. No guardar en lugares con electricidad estática. Proteger de la luz directa del sol y calor.

## Uso Específico

Utilizar únicamente para el uso especificado

## 08. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

Número CAS	ACGIH	NIOSH	OSHA
7429-90-5	TLV-TWA 10mg/m <sup>3</sup> TLV-TWA 5mg/m <sup>3</sup>	REL-TWA 2mg/m <sup>3</sup> REL-TWA 5mg/m <sup>3</sup> REL-TWA 10mg/m <sup>3</sup>	PEL-TWA 5mg/m <sup>3</sup> PEL-TWA 15mg/m <sup>3</sup>
7440-50-8	TLV-TWA 0.2mg/m <sup>3</sup> TLV-TWA 1mg/m <sup>3</sup>	REL-TWA 1mg/m <sup>3</sup> REL-TWA 0.1mg/m <sup>3</sup>	PEL-TWA 0.1mg/m <sup>3</sup> PEL-TWA 1mg/m <sup>3</sup>
7440-02-0	TLV-TWA 1.5mg/m <sup>3</sup>	REL-TWA 0.015mg/m <sup>3</sup>	PEL-TWA 1mg/m <sup>3</sup>
12190-79-3	N/A	N/A	N/A
7782-42-5	TLV-TWA 2mg/m <sup>3</sup>	REL-TWA 2.5mg/m <sup>3</sup>	PEL-TWA 15mppcf PEL-TWA 10mppcf
24937-79-9	N/A	N/A	N/A

### Controles de ingeniería

Deben seguirse las medidas usuales de manejo de químicos.

Mantener lejos de alimentos y bebidas.

Lavarse las manos antes de pausas y al final del trabajo.

### Equipo de Protección Personal

#### Protección Respiratoria

No necesaria bajo condiciones normales. En caso de fuga utilizar equipo de protección química, incluyendo aparato de respiración autónomo.

#### Protección ocular/facial

No necesaria bajo conduiciones normales. Llevar máscara o gafas y equipo respiratorio en caso de manipular una batería abierta o con fugas.

#### Protección cutánea

No necesaria bajo condiciones normales. Mantener un buen área de trabajo, con acceso a equipo de protección para minimizar contacto directo con la piel. El tipo de equipo de protección depende de la concentración y contenido de las sustancias peligrosas.

## 09. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color	Amarillo
Forma	Plaza
Olor	Sin olor
Umbral olfativo	No aplicable
Valor pH	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	No aplicable
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	No aplicable
Punto de inflamabilidad	No aplicable
Tasa de evaporación	No aplicable
Flamabilidad (sólido, vapor)	No aplicable
Límites de explosión	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad/densidad relativa (agua = 1)	No aplicable
Solubilidad en agua	Insoluble
Coefficiente de distribución: n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-ignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad	No aplicable
Información adicional	
Voltaje	3.7V
Capacidad eléctrica	1400/2800mAh
Energía eléctrica	5.18/10.36Wh

## 10. Estabilidad y Reactividad

### Reactividad

No reactivo bajo uso normal

### Estabilidad química

Estable

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin reacciones peligrosas conocidas

### Condiciones a evitar

Flamas, chispas y otras fuentes de ignición, materiales incompatibles

### Materiales Incompatibles

Agentes oxidantes, ácidos, bases.

## Productos de la descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos de óxido de litio

## 11. Información Toxicológica

### Toxicidad aguda

Número CAS	LC50/LD50
7429-90-5	Sin información disponible
7440-50-8	Sin información disponible
7440-02-0	LD50 Rat (oral): $\geq 5000\text{mg/kg}$
12190-79-3	Sin información disponible
7782-42-5	Sin información disponible
24937-79-9	Sin información disponible

**Corrosión/irritación de la piel** Sin información disponible

**Daño serio a los ojos/irritación** Sin información disponible

**Sensibilización respiratoria o de la piel** Sin información disponible

**Mutagenicidad en células germinales** Sin información disponible

**Carcinogenicidad** Sin información disponible

**Toxicidad reproductiva** Sin información disponible

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única** Sin información disponible

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida** Sin información disponible

**Peligro por aspiración** Sin información disponible

**Información sobre posibles vías de exposición** Sin información disponible

**Ojos** Sin información disponible

**Piel** Sin información disponible

**Ingestión** Sin información disponible

**Inhalación** Sin información disponible

## 12. Información ecológica

### Toxicidad ecológica

Sin información disponible

### Persistencia y degradabilidad

Sin información disponible

### Potencial bioaccumulativo

Sin información disponible



## Mobilidad en tierra

Sin información disponible

## Otros efectos adversos

Las baterías y celdas liberadas en el medio ambiente se degradan lentamente, liberando sustancias tóxicas o peligrosas. Las baterías deben eliminarse o reciclarse de acuerdo a las regulaciones locales.

## 13. Consideraciones sobre eliminación

### Métodos de eliminación

#### Recomendación

Consultar las regulaciones locales, estatales o nacionales para asegurar una eliminación apropiada.

### Embalajes contaminados

#### Recomendación

La eliminación debe ser acorde a las regulaciones oficiales.

## 14. Información sobre transporte

<b>Número UN</b>	
<b>IATA</b>	UN3481
<b>IMDG</b>	UN3481
<b>Designación oficial de transporte según UN</b>	
<b>IATA</b>	Lithium ion batteries contained in equipment
<b>IMDG</b>	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT
<b>Clasificación de peligro para transporte</b>	
<b>IATA</b>	9
<b>IMDG</b>	9
<b>Grupo de embalaje</b>	
<b>IATA</b>	N/A
<b>IMDG</b>	N/A
<b>Señalización en embalaje</b>	
<b>IATA</b>	N/A
<b>IMDG</b>	N/A
<b>Peligros ambientales</b>	
<b>Contaminante marino</b>	No
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	
No aplicable	

### Información de transporte

La batería Li-polymertio (18650) ha aprobado el test UN38.3, de acuerdo al reporte ID:I12292277221D.

De acuerdo con la Instrucción de Embalaje 967, sección II de IATA DGR 57a Edición para transporte.

De acuerdo con la provisión especial 188 de IMDG (37-14). Estos productos no se consideran objetos peligrosos.

**Nota: Peso de las baterías en el empaque <5kg (vía aérea, baterías instaladas en el dispositivo).**

**Forma de transporte:** aéreo, marítimo.

## 15. Información regulatoria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Número CAS	TSCA	IECSC	DSL/NDSL	EINECS/ELINCS/NLP
7429-90-5	Enumerado	Enumerado	Enumerado DSL	Enumerado
7440-50-8	Enumerado	Enumerado	Enumerado DSL	Enumerado
7440-02-0	Enumerado	Enumerado	Enumerado DSL	Enumerado
12190-79-3	Enumerado	Enumerado	Enumerado DSL	Enumerado
7782-42-5	Enumerado	Enumerado	Enumerado DSL	Enumerado
24937-79-9	Enumerado	Enumerado	Enumerado DSL	Enumerado

## 16. Información Adicional

Fecha de elaboración

22 de Enero del 2016

Nota al lector

Esta información se ha compilado de fuentes que se consideran fiables y, a nuestro más leal saber y entender, es precisa y confiable a la fecha en que se compiló. Sin embargo, no se ofrece ninguna declaración ni garantía (ya sea expresa o limitada) en cuanto a la precisión, fiabilidad o integridad de la información aquí contenida.

Abreviaturas:

CAS (Chemical Abstracts Service)

EC (European Commission)

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

NIOSH (US National Institute for Occupational Safety and Health)

OSHA (US Occupational Safety and Health)

TLV (Threshold Limit Value)

TWA (Time Weighted Average)

STEL (Short Term Exposure Limit)

PEL (Permissible Exposure Level)

REL (Recommended Exposure Limit)

PC-STEL (Permissible concentration-time weighted average)

PC-TWA (Permissible concentration-short time exposure limit)

LC50 (Lethal concentration, 50 percent kill)

LD50 (Lethal dose, 50 percent kill)

IARC (International Agency for Research on Cancer)

EC50 (Median effective concentration)

BCF (Bioconcentration Factor)

NOEC (No observed effect concentration)

NTP (US National Toxicology Program)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

IATA (International Air Transportation Association)

IMDG (International Maritime Dangerous Goods)

TDG (Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations)

TOC (Total Organic Carbon)

TSCA (Toxic Substances Control Act of USA)

DSL (the Domestic Substances List of Canada)

NDSL (the Non-domestic Substances List of Canada)