

# VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

**\*\*\* Deel 1 – Identificatie \*\*\***

## Productidentificator: Verwijderbare accu's

### BLACK+DECKER

(3,6 Volt) CS3651LC-QW, WDC115QA-QW  
(7 Volt) - VPX0111  
(7,2 Volt) – BDCD8GPA-QW, PSA215B-QW  
(10,8 Volt) - BL1110, BL1310, BL1510, BL1512, BK1512  
(12 Volt Max) - LB12, LBX12, LBXR12, LBXR1512, BCB001, BDCB12B,  
BDCB12UC, BDCB12U, BHHV320J-QW  
(14,4 Volt) - A1114L, A1514L, BL1114, BL1314, BL1514  
(16 Volt Max) - LB16, LBX16, LBXR16  
(18 Volt) - A1518L, A1118L, LB018, BL1118, BL1318, BL1518, BL1518ST,  
BL2018, BL2018ST, BL2518, BL4018, BL5018  
(20 Volt Max) - LB20, LBX20, LBXR20, LBXR2020, LB2X4020, LBXR20BT,  
LBXR2520, LB2X3020, LD120BAT  
(36 Volt) - BL1336, BL1536, BL2036, BL20362, BL2536  
(40 Volt Max) - LBXR36, LBX1540, LBXR2036, LBX2040, LBX2540  
(18 Volt/54 Volt) - BL1554  
(20V Max/60 Volt Max) - LBX1560

### BOSTITCH

(3,6 Volt) - 9B12070R, 9B12072R  
(12/10,8 Volt) - 9R201436, 9R201498, 9R209111, 9R209775, BTCB122  
(18 Volt) - BCB182, BCB183, BTCB182, BTCB183, BTC480L  
(20 Volt) - BCB203, BCB204

### CRAFTSMAN

(20 Volt) – CMCB201, CMCB2011, CMCB202, CMCB204, CMCB205  
(40 Volt) – CMCB98025, CMCB98026, CMCB98027  
(60 Volt Max) – Het CMCB6025 accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 50 Wh,  
wanneer ze niet in een gereedschap of lader geplaatst zijn Het  
CMCB6050 accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 100 Wh  
wanneer ze niet in een gereedschap of lader geplaatst zijn

### DEWALT

(8 Volt) - DCB080  
(10,8 Volt) - DCB120, DCB121, DCB122, DCB123, DCB124, DCB124G,  
DCB125, DCB126, DCB126G, DCB127  
(12 Volt Max) DCB120, DCB122, DCB124, DCB124G, DCB125, DCB126,  
DCB126G, DCB127  
(14,4 Volt) - DC9140, DE9140, DE9141, DC9144, DCB140, DCB141, DCB142,  
DCB143, DCB144, DCB145  
(18 Volt) - DC9180, DE9180, DC9181, DE9181, DC9182, DE9182, DCB180,  
DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B,  
DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189  
(20 Volt Max) - DCB200, DCB201, DCB203, DCB203BT, DCB204, DCB204BT,  
DCB205, DCB205BT, DCB207, DCB230, DCB240  
(18 volt/54 Volt) - DCB546 met transportdop. Het accupakket bestaat uit 3 accu's,  
elk van 36 Wh, met de transportdop geplaatst,  
DCB547 met transportdop. Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk  
van 54 Wh, met de transportdop geplaatst

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

(18 volt / 54 Volt) – DCB548 met transportdop. Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 72 Wh, met de transportdop geplaatst,

(18 volt / 54 Volt) – DCB549 met transportdop. Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 90 Wh, met de transportdop geplaatst,

(20Volt Max/60Volt Max) - DCB606 met transportdop. Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 40 Wh, met de transportdop geplaatst  
DCB609 met transportdop. Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 60 Wh, met de transportdop geplaatst, DCB612 met transportdop.  
Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 80 Wh, met de transportdop geplaatst

(28 Volt) - DC9280, DE9280

(36 Volt) - DC9360, DE9360, DCB361

### DuBuis

(18 Volt) - AB18LI200S, AB18LI500S

### Facom

(3,6 Volt) - E.516ST-30, E.516ST135, E.516ST-340, 779.CRT

(5,0 Volt) – 779.PCB

(10,8 Volt) - CL3.BA1015, CL3.BA1020, CL3.CTB.BA

(18 Volt) - CL3.BA1815, CL3.BA1830, CL3.BA1820, CL3.BA1840, CL3.BA1850

(19.2 Volt) - CL2.BA19

### MAC Tools

(12 Volt Max) - MB120, MB127, MBR127

(20 Volt Max) - MB200, MB201, MB203, MB204, MB205, MBR203, MBR204, MBR205

(10,8V) - MB120-UK, MB127-UK, MBR127-UK

(18 Volt) - MB200-UK, MB201-UK, MBR183-UK, MBR184-UK

### POP

(18 Volt) - EBC180, EBC181, EBC182, EBC183, EBC184

### PORTER-CABLE

(12 Volt) - PC12BL, PC12BLX, PC12BLXLW (18 Volt) - PC18BL, PC18BLX, PC18BLEX

(20 Volt Max) - PCC680L, PCC681L, PCC685L, PCC682L, PCC683L

### Sidchrome

(10,8 Volt) - SCMT90050, SCMT90053

(18 Volt) - SCMT90051, SCMT90052, SCMT90056

### Stanley FatMax

(10,8 Volt) - FMC085L, FMC086L, SCB12S, SB12S,

(12 Volt Max) - FMC080L, SB12S, SCB12S

(14,4 Volt Max) - FMC585L

(18/20 Volt) - FMC680L, FMC684L, FMC685L, FMC686L, FMC687L, FMC688L, FMC689L, SB201, SB202, SB204, SB206, SB20C, SCB20C, SB20S, SB20D, SCB20D, STBL182L, STBL184L, SCB20M, SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SB20M

(18 Volt/54 Volt) – SFMCB6025. Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 45 Wh.

(18 Volt/54 Volt) – SFMCB605. Het accupakket bestaat uit 3 accu's, elk van 90 Wh

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

Tucker  
(18 Volt) – SCB182, SCB183, SCB184

Alemite  
(20 Volt) – 343291, 343521

John Deere  
(20 Volt) – TY27458

Lincoln  
(12 Volt) – 1261  
(20 Volt) – 1871, 1872

SKF  
(20 Volt) – 280151, TLGB 20-2

### Integrale accupakketten (geplaatst in producten, niet verwijderbaar)

3,6 Volt – SW9007+, EPP36L15+, BDCSFL20BP, BDCSFS30BP, ORB36+, N506507  
CS3651LC, WDC115WA

5,0 Volt – STHT9-77425

6,0 Volt – FMHT77595-1

7,2 Volt- DB72L+, ORB72L+, MPP72L+, EPP72L15D+, EPP72L20D+, G9L72+,  
SW9007A+, AEPP72L+, PSA215B, BDCD8GPA, N437601, N558089, 18650-2S

8 Volt – 18650-2S

10,8 Volt – DB108L+, 315LPF+, MPP108L+, MPP108LP+, G9L108+, FL108+, G95L108+,  
PH108L+, G3L108+, EPP108PVX, DVJ325J

12 Volt – G11L315++, G11L320++, G11L325++, BHHV320J

14,4 Volt – DB144L+, 415LPF+, MPP144L+, G2L144+, G3L144+, G9L144+

16 Volt – G11L415++

18 Volt – DB18L+, FV18L+, 515LPF+, MPP18L+, BFH18L+, BFS18L+, G2L18+, G3L18+,  
G9L18+, BFH18+, BFS18+, G11L520++, G11L525++, BF525++

21,6 Volt – HPP6CL+, BF620L+, BF625L+

25,2 Volt – BF720L+, BF725L+

32,4 Volt – HPP9CL+

Opmerking: + kan vervangen worden door extra letters of cijfers.

Opmerkingen: 1. Er kan een suffix volgend op het catalogusnummer (bijv., "XJ") gebruikt worden om de eindmarkt aan te geven.

2. Accu's kunnen verscheept worden in kits met de producten die ze moeten voeden.

**Naam van de fabrikant:** Stanley Black & Decker

**Adres van de fabrikant:** 1000 Stanley Drive  
New Britain, CT 06053

**Telefoonnummer:** +1-860-225-5111

**Telefoonnummer bij noodgevallen:** Chemtrec: +1 703-741-5970 / +1-800-424-9300

**Aanbevolen gebruik:** Om Stanley Black & Decker-producten te voeden

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

**Afgeraden gebruik:** Raadpleeg de bij het product geleverde gebruikshandleiding.

### **\*\*\* Deel 2 - Gevarenidentificatie \*\*\***

#### **Classificatie**

Deze accu's worden niet als gevaarlijk beschouwd door de 2012 OSHA Norm voor gevarencommunicatie (29 CFR 1910.1200). De accu's waar in dit document naar verwezen wordt, worden beschouwd als "Artikelen", niet als "Materialen," zoals bepaald door de norm voor gevarencommunicatie van het ministerie voor arbeidsveiligheid en -gezondheid en zijn daardoor niet onderhevig aan de vereisten inzake het publiceren van MSDS-bladen overeenkomstig de Code van federale regelgeving 29 CFR 1910.1200 (b)(6)(v). De gevaren die hieronder worden aangegeven, behandelen de abnormale situatie waarin een accu scheurt.


Acute toxiciteit – Oraal	Categorie 4
Acute toxiciteit – Dermaal	Categorie 4
Acute toxiciteit – Inademing (Dampen)	Categorie 3
Acute toxiciteit – Inademing (Stof/nevel)	Categorie 2
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 1 Subcategorie B
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1
Huidsensibilisatie	Categorie 1
Carcinogeniteit	Categorie 1A
Toxiciteit voor de voortplanting	Categorie 1A
Toxiciteit gericht naar specifieke organen (eenmalige blootstelling)	Categorie 3
Toxiciteit gericht naar specifieke organen (herhaalde blootstelling)	Categorie 1

#### **Onderdelen van het GHS-etiket, met inbegrip van voorzorgsmaatregelen**

##### **Overzicht van noodgevallen**

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

<b>Signaalwoord</b>	<b>Gevaar</b>
<b>Gevarenaanduidingen</b>	
Schadelijk indien ingeslikt	
Schadelijk bij contact met de huid	
Fataal indien	
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	
Kan een allergische huidreactie veroorzaken	
Kan kanker veroorzaken	
Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind	
Kan irritatie van de luchtwegen	
Kan schade aan organen veroorzaken na lanadurige of herhaalde blootstelling	
	
Dit product is een artikel (accu) dat chemische stoffen bevat. Het bedoeld gebruik van dit product zou niet mogen leiden tot blootstelling aan de chemische stoffen. In geval van scheuren, bestaan bovenstaande gevaren.	
<b>Uitzicht</b>	Vast
<b>Fysische toestand</b>	Vast
<b>Geur</b>	Geen

### \* \* \* Deel 3 - Samenstelling / Informatie over bestanddelen \* \* \*

Dit accu is een artikel, zoals bepaald door 29 CFR 1910.1200. Blootstelling aan gevaarlijke bestanddelen wordt niet verwacht bij normaal gebruik van het product.

Chemische naam	CAS Nr.	Gewicht - %	Handels geheim
Koper	7440-50-8	10-30	*
Vervaardigd uit staal, chemicaliën	65997-19-5	7-13	*
Lithiumhexafluorofosfaat (LiPF6)	21324-40-3	1-3	*
Aluminium	7429-90-5	7-13	*
Lithiummangaanoxide (LiMn2O4)	12057-17-9	5-10	*
Lithiumkobaltoxide (LiCoO2)	12190-79-3	5-10	*
Lithiumnikkelkobaltoxide (LiNiMnCoO2)	346417-97-8	5-10	*
Lithiumnikkelkobaltaluminiumoxide (LiNoCoAlO2)	193214-24-3	5-10	*
Nikkel	7440-02-0	3-7	*
Gemengde organische carbonaten		10-14	*

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

\* Het exacte percentage (concentratie) van de samenstelling wordt niet vermeld, als een handelsgeheim. De samenstelling van organische carbonaten in de elektrolytoplossing varieert.

### \*\*\* Deel 4 – Maatregelen voor eerste hulp \*\*\*

#### Eerste hulp: Ogen

Spoel de ogen gedurende minstens 30 minuten met lauw water terwijl de oogleden open gehouden worden. Zoek onmiddellijk medische verzorging. **Eerste hulp: Huid**

Trek verontreinigde kleding, schoenen en lederwaren uit. Spoel gedurende minstens 30 minuten met water. Zoek medische verzorging wanneer de symptomen aanhouden.

#### Eerste hulp: Inslikken

Dien een bewusteloos slachtoffer nooit iets oraal toe. Spoel de mond grondig met water. Geen braken opwekken. Zoek onmiddellijk medische hulp.

#### Eerste hulp: Inademen

Verplaats de persoon naar een plaats met verse lucht, weg van de bron van verontreiniging.

### \*\*\* Deel 5 – Brandbestrijdingsmaatregelen \*\*\*

#### Algemene brandgevaaren

Zie Deel 9 voor Eigenschappen inzake brandbaarheid.

Accucellen kunnen scheuren als ze aan overmatige hitte blootgesteld worden. De elektrolytoplossing in brandbaar. **Gevaarlijke ontbrandingsproducten**

Er kunnen giftige gassen vrijkomen bij verbranding of blootstelling aan vuur.

#### Blusmiddelen

Gebruik een gepast blusmiddel voor omringend vuur. Gebruik een klasse D brandblusapparaat of een ander geschikt middel voor beschadigde of gescheurde cellen. Klasse C brandblusapparaten moeten gebruikt worden om elektrische branden te blussen. Gebruik geen water voor het blussen van elektrische branden of branden met cellen.

#### Brandbestrijdingsapparatuur/instructies

Brandweerlui moeten volledige beschermende uitrusting dragen.

**NFPA-classificaties: Gezondheid: 0 Brand: 0 Reactiviteit: 0**

Risicoschaal: 0 = Minimaal 1 = Klein 2 = Gemiddeld 3 = Groot 4 = Ernstig

### \*\*\* Deel 6 - Voorzorgsmaatregelen bij accidenteel vrijkomen \*\*\*

#### Inperkingsprocedures

Stop de materiaalstroom, als dit zonder risico uitgevoerd kan worden.

#### Opruimprocedures

Absorbeer de lek met inert materiaal. Breng het materiaal met een schop in een gepaste container voor afvoer. Reinig het gebied van de lek met detergent en water; vang het spoelwater op voor gepaste verwijdering.

#### Evacuatieprocedures

Zet het gebied af. Houd onnodig personeel uit de buurt.

#### Speciale procedures

Vermijd contact van het gelekte materiaal met de huid.

### \*\*\* Deel 7 - Verwerking en opslag \*\*\*

#### Verwerkingsprocedures

Vermijd het beschadigen of scheuren van een accu.

#### Opslagprocedures

Opslaan op een droge plaats, bij kamertemperatuur. Vermijd extreme hitte of brand. Buiten bereik van kinderen houden.

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

### \*\*\* Deel 8 - Voorzorgsmaatregelen tegen blootstelling / Persoonlijke bescherming \*\*\*

#### A: Blootstellingslimieten van bestanddelen

ACGIH, OSHA en NIOSH hebben geen blootstellingslimieten vastgelegd voor een van de onderdelen van dit product.

#### Engineering-maatregelen

Niet nodig bij gebruik van het product onder normale omstandigheden.

#### PERSONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN Persoonlijke beschermingsmiddelen: Ogen/gezicht

Niet nodig bij gebruik van het product onder normale omstandigheden. Draag een veiligheidsbril bij het hanteren van een beschadigde accu.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen: Huid

Niet nodig bij gebruik van het product onder normale omstandigheden. Draag neopreen handschoenen of handschoenen van natuurlijk rubber bij het hanteren van een beschadigde accu.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen: Ademhaling

Niet nodig bij gebruik van het product onder normale omstandigheden.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen: Algemeen

Oogdouches en nooddouches zijn vereist.

### \*\*\* Deel 9 - Fysische en chemische eigenschappen \*\*\*

<b>Uitzicht:</b> Accu met verschillende vormen	<b>Geur:</b> Geen
<b>Fysische toestand:</b> Vast	<b>pH:</b> NVT
<b>Dampdruk:</b> NVT	<b>Dampdichtheid:</b> NVT
<b>Kookpunt:</b> NVT	<b>Smeltpunt:</b> NVT
<b>Oplosbaarheid (H<sub>2</sub>O):</b> Niet oplosbaar	<b>Relatieve dichtheid:</b> NVT
<b>Verdampingssnelheid:</b> NVT	<b>VOC:</b> NVT
<b>Octanol/H<sub>2</sub>O coëff.:</b> NVT	<b>Vlampunt:</b> NVT
<b>Vlampuntmethode:</b> NVT	<b>Bovenste explosiegrens (UFL):</b> NVT
<b>Onderste explosiegrens (LFL):</b> NA	<b>Brandsnelheid:</b> NVT
<b>Auto ontsteking:</b> NVT	

### \*\*\* Deel 10 - Stabiliteit en reactiviteit \*\*\*

#### Chemische stabiliteit

Dit is een stabiele stof.

#### Chemische stabiliteit: Te vermijden omstandigheden

Vermijd blootstelling aan verhoogde temperaturen en brand.

#### Incompatibiliteit

Niet beschikbaar.

#### Gevaarlijke ontbinding

Er kunnen giftige gassen vrijkomen bij verbranding of blootstelling aan vuur.

#### Kans op gevaarlijke reacties

Niet beschikbaar.

### \*\*\* Deel 11 - Toxicologische informatie \*\*\*

#### Acute dosiseffecten A: Algemene productinformatie

Als het product scheurt, kan de stof irritatie van de huid, de ogen en de luchtwegen veroorzaken.

#### B: Analyse van de bestanddelen - LD50/LC50

LD50/LC50 zijn niet beschikbaar voor de bestanddelen van dit product.

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

### **Carcinogeniteit A: Algemene productinformatie**

Geen informatie beschikbaar voor het product.

### **B: Carcinogeniteit van de bestanddelen**

Geen van de bestanddelen van dit product worden vermeld door ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH of NTP.

### **\*\* \* Deel 12 - Ecologische informatie \* \* \***

### **Ecotoxiciteit A: Algemene productinformatie**

Geen informatie beschikbaar voor het product.

### **B: Analyse van de bestanddelen - Ecotoxiciteit - Aquatische toxiciteit**

Er zijn geen gegevens over ecotoxiciteit beschikbaar voor de bestanddelen van dit product.

### **\*\* \* Deel 13 - Aandachtspunten inzake verwijdering \* \* \***

### **US EPA Afvalnummer en beschrijvingen**

#### **Afvalnummer van de bestanddelen**

Er zijn geen EPA afvalnummer van toepassing voor de bestanddelen van dit product.

#### **Verwijderingsinstructies**

Recycleer de accu. Niet verwijderen in wateren of de riool. Alle afval moet behandeld worden overeenkomstig de lokale, provinciale en federale regelgeving.

Zie Deel 7 voor verwerkingsprocedures. Zie Deel 8 voor aanbevelingen van persoonlijke beschermingsmiddelen.

### **\*\* \* Deel 14– Transportinformatie \* \* \***

Lithium-ion accu's zijn conform alle geldende transportregelgeving, zoals beschreven in de industrie- en wettelijke normen, met inbegrip van VN Aanbevelingen voor het transport van gevaarlijke goederen; de 61<sup>e</sup> uitgave van de IATA regelgeving voor gevaarlijke goederen en VS DOT vereisten. Cellen en accu's werden getest overeenkomstig deel 38.3 in de handleiding voor testen en criteria van de VN Aanbevelingen voor het transport van gevaarlijke goederen. Alle accu's die zijn opgenomen in dit veiligheidsgegevensblad zijn kleiner dan of gelijk aan 100 Wh; daarom is transport van tot 2 accu's zonder apparatuur in een verpakking mogelijk als een "verwacht" aantal en moet het niet getransporteerd worden als gereguleerde Klasse 9 Gevaarlijke stoffen. Wanneer er meer dan 2 accu's zonder apparatuur in een verpakking verscheept worden, via luchttransport, dat wordt de verpakking beschouwd als volledig gereguleerd transport en moet het voldoen aan de strengere vereisten inzake documentatie, markering en etikettering. Alle luchttransport van lithium ion accu's zonder apparatuur, vereisen dat het laadniveau niet hoger is dan 30% van de nominale ontwerpcapaciteit en het is verboden om ze te transporteren met een passagiersvliegtuig (Alleen cargo-vliegtuigen).

#### **Alleen accu's**

Klasse 9, UN3480, Lithium ion accu's

Luchttransport (IATA) – Verpakkingsinstructie 965 (Deel IB voor meer dan 2 accu's per verpakking, Deel II voor minder dan of voor 2 accu's per verpakking)

Transport over zee (IMDG Code, 2018 Uitgave (inclusief aanpassing 39-18) – Speciale bepaling 188

Transport over de weg in Europa (ADR) – Speciale bepaling 188

Transport over de weg in de VS (DOT) – 49 CFR 173.185(c)



## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

### Accu's in of met apparatuur

Klasse 9, UN3481, lithium ion accu's verpakt met apparatuur OF lithium ion accu's geplaatst in apparatuur.

Luchttransport (IATA) – Verpakkingsinstructie 966 of 967, Deel II

Transport over zee (IMDG Code, 2018 Uitgave (inclusief aanpassing 39-18) – Speciale bepaling 188

Transport over de weg in Europa (ADR) – Speciale bepaling 188

Transport over de weg in de VS (DOT) – 49 CFR 173.185(c)

### **\*\* \* Deel 15 - Regelgevingsinformatie \* \* \***

#### **Federale regelgeving van de VS A: Algemene productinformatie**

Alle onderdelen staan op de U.S. EPA TSCA inventarislijst.

#### **B: Analyse van onderdelen**

Geen van deze onderdelen van dit product zijn opgenomen in SARA Deel 302 (40 CFR 355 Appendix A), SARA Deel 313 (40 CFR 372.65) of CERCLA (40 CFR 302.4).

#### **Provinciale regelgeving A: Algemene productinformatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### **B: Analyse van onderdelen - Provincie**

Geen van de bestanddelen van dit product worden vermeld in de provinciale lijsten van CA, MA, MN, NJ, PA, or RI. **Canadese WHMIS-informatie**

#### **A: Algemene productinformatie**

Dit product werd geclassificeerd overeenkomstig de gevarencriteria van de Regelgeving gecontroleerde producten.

#### **B: Analyse van onderdelen - WHMIS IDL**

Er zijn geen onderdelen opgenomen in de WHMIS IDL.

#### **Aanvullende regelgevingsinformatie**

Geen

### **\*\* \* Deel 16 - Andere informatie \* \* \***

#### **Andere informatie**

De informatie hierin wordt verstrekt in goed vertrouwen en als nauwkeurig beschouwd vanaf de gegeven ingangsdatum. Er wordt echter geen, expliciete of impliciete, garantie gegeven. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om ervoor te zorgen dat zijn activiteiten conform federale, regionale of provinciale en lokale wetten zijn.

#### **Toets/legende**

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Toxic Substance Control Act; ACGIH = Amerikaans Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = International Agency for Research on Cancer; NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health; NTP = National Toxicology Program; OSHA = Occupational Safety and Health Administration., NJTSR = New Jersey Trade Secret Registry, WHMIS = Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD VAN HET PRODUCT

Naam van het product: Lithium-Ion accu's (kleiner dan of gelijk aan 100 Watturen)

### GESCHIEDENIS VAN AANPASSINGEN

Datum	Versie	Aanpassing
21-7-2021	5.013	Aanvulling op N437601 en N558089
28-7-2021	5.014	Aanvulling op 18650-2S
10-8-2021	5.015	Aanvulling op DCB184G