



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsiktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsåktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh



INLEDANDE FÖRKLARINGAR

EU

Dessa batterier är varken "ämnen" eller "blandningar" i den mening som avses i REACH-förordningen (EG) 1907/2006. De ska istället betraktas som "produkter". Avsåktlig frigörsele av substanser under användandet är inte avsett. Därför föreligger ingen skyldighet att ställa ett säkerhetsdatablad enligt Artikel 31 i REACH-förordningen till förfogande.

USA

Upprättande av säkerhetsdatablad (Safety Data Sheets, SDS) är ett underkrav till Hazard Communication Standard 29 CFR Avsnitt 1910.1200 i Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Denna standard gäller inte för "artiklar". OSHA definierar "artikel" som en tillverkad produkt som inte är flytande eller kornig:

1. vilken vid tillverkningen erhåller en specifik form eller gestalt,
2. vilken uppvisar en eller flera funktioner, som helt eller delvis är beroende av dess form eller gestalt vid den slutliga användningen, och
3. som under normala användningsförhållanden inte frigör mer än mycket små mängder av t.ex. spår av farliga kemikalier, och som inte utlöser en objektiv fara eller hälsorisk för medarbetare.

Eftersom alla vårabatterier är definierade som "artikel" är de undantagna från kraven i Hazard Communication Standard.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: Litium-jon-batterier – uppladdningsbara

Handelsnamn

Nr.	Litium-jon batteri Modellbeteckning	Märkspänning (V)	Märkeffekt (Ah)	Maximal kapacitet i (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh