

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다.  
최초 작성일자: 2024/7/19 최종 개정일자: 2024/7/19 이전 개정일자: 2022/10/17 버전: 2.18

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

제품 형태	완제품
제품명	Li-Ion Batteries BU Measuring
제품 코드	BU ET&A
기타 식별 방법	Li-Ion Batteries POA 41, POA 80, POA 84, POA 90, POA 93, POA 99, PPA 102, PRA 84, PRA 84 02, PRA 84 03, PRA 84 G, PSA 81, PSA 82, PSA 83, AI E20, AI E21, PD-C

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

##### ○ 제품의 권고 용도

재충전이 가능한 리튬 이온 배터리 팩.

##### ○ 제품의 사용상의 제한

전문가 사용에 한함.

#### 다. 공급자 정보

##### - 공급업체

○ 회사명	힐티코리아(주)
○ 주소	(05836) 대한민국 서울 서울시 송파구 법원로 11 길 12 (문정동, 한양타워 7층)
○ 전화	080-220-2000 (수신자 부담)
○ 긴급전화번호	080-220-2000 (수신자 부담)
○ 전자우편	<a href="mailto:sales.KR@hilti.com">sales.KR@hilti.com</a>

##### - 데이터 사양서 발행 부서

○ 회사명	Hilti AG
○ 주소	(9494) Liechtenstein Schaan Feldkircherstraße 100
○ 전화	+ 423 234 2111
○ 전자우편	<a href="mailto:product.compliance-power.tools@hilti.com">product.compliance-power.tools@hilti.com</a>

##### 응급 연락 번호

International:  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
+ 49 (0)6132-84463

National:  
Emergency CONTACT South Korea (24-Hour-Number):  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
+ 82-308 640 140

### 2. 유해성·위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

자료없음

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### O 그림문자 (GHS KR)

해당없음

#### O 신호어 (GHS KR)

해당없음

#### O 유해·위험 문구 (GHS KR)

해당없음

#### O 예방 조치 문구 (GHS KR)

해당없음

### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

배터리 내용물은 완전히 밀봉처리된 금속 용기에 보관되어, 일반 사용 시 온도와 압력에 대한 내구력을 지닙니다. 따라서 일반 사용 중에는 발화 또는 폭발의 위험 및 내용물 누출의 위험이 존재하지 않습니다.

배터리 극이 다른 금속과 접촉할 경우, 열이 발생하거나 전해액이 누출될 수 있습니다. 전해액은 가연성 물질입니다. 전해액이 누출된 경우 즉시 주변에 놓인 가연성 물체로부터 분리해야 합니다.

배터리 팩 오용은 가중된 전기 부하, 불 또는 기계적 고장으로 인한 배터리 팩 오용 시, 압력안전장치가 개방됩니다. 극단적인 경우 배터리 하우징이 파손되어 내용물이 방출될 수 있습니다.

화제가 발생할 경우 부식성 가스가 방출될 수 있습니다.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태  
비고

완제품

재충전이 가능한 리튬 이온 배터리 팩:  
이름/유형                      에너지량 (Wh).

POA 41	68
POA 80	19,8
POA 84	55
POA 90	45
POA 93	49
POA 99	70,2
PPA 102	43,09
PRA 84	33,0
PRA 84 02	37,0
PRA 84 03	36,0
PRA 84 G	44,0
PSA 81	37
PSA 82	36
PSA 83	97,2
AI E20	8
AI E21	16
PD-C	11.

본 제품은 양극(리튬코발트산화물), 음극(흑연) 및 전해액(에틸렌 카보네이트, 디메틸카보네이트 및 리튬헥사플루오로포스페이트)을 포함하고 있습니다. 일반적인 사용 조건 하에서는 내용물에 접촉하는 것이 금지되어 있습니다.

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

이 혼합물에는 해당 규정에 따라 명시해야 하는 물질이 포함되어 있지 않습니다

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

즉시 다량의 물로 씻어 내십시오.

통증, 눈 깜박임, 눈물 또는 홍조가 지속되면 의사의 진료를 받으십시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

오염된 의류를 벗고 노출된 피부를 순한 비누와 물로 모두 씻어낸 다음 온수로 행구십시오.

피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.

#### 다. 흡입했을 때

영향을 받은 사람에게 신선한 공기를 들이마시게 하십시오.

환자가 휴식을 취하게 할 것.

#### 라. 먹었을 때

입을 씻어내십시오.

토하게 하지 마십시오.

응급 치료를 받으십시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

증상에 따라 치료하십시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제

워터젯으로 배터리 및 축전지 냉각. 인접 지역 화재 발생 시: 인근에서 발생한 화재를 진압하기에 적절한 소화제를 사용하십시오.

부적절한 소화제

자료 없음.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료없음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방 지침

물을 분무하거나 막무를 사용하여 노출된 용기를 식히십시오. 화학 물질로 인한 화재시 소화에 주의하십시오. 소화에 사용한 물이 환경을 오염시키지 않게 하십시오.

화재 진압 중 보호

호흡 보호구를 비롯한 적절한 보호 장비 없이 화재 지역에 들어가지 마십시오.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

불필요한 인원은 대피시키십시오.

세척 팀에 적절한 보호 장비 제공.

환기 구역.

고형물 및 고형 잔류물은 인가된 시설에서 폐기하십시오.

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

하수구 및 공공 용수로 유입되지 않게 하시오.  
액체가 하수구 또는 공공 용수에 들어가면 당국에 신고.

### 다. 정화 또는 제거 방법

액체 유출물을 흡습제로 흡수하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

안전취급요령

배터리 셀을 물 또는 바닷물에 담그지 마십시오.  
어떠한 강력 산화제에도 노출시켜서는 안됩니다.  
과도한 기계적 충격을 주거나 그러한 충격을 줄 수 있는 환경에 노출시키지 마십시오.  
어떠한 경우에도 분해, 변경, 변형시켜서는 안됩니다.  
어떠한 경우에도 양극 및 음극에 전기 도체 물질을 연결시키지 마십시오.  
충전/방출시 오직 Hilti 에 의해 규정된 충전기구/전자동구를 사용하십시오.

위생 조치

불 속에 던지거나 고온(>85°C)의 환경에 노출시키지 마십시오.  
어떠한 경우에도 양극 및 음극에 전기 도체 물질을 연결시키지 마십시오.  
제품 취급 후 반드시 손을 씻으십시오.

### 나. 안전한 저장 방법

보관 조건

직사광선, 고온 및 높은 습도의 환경을 피해야 합니다.  
서늘한 곳에 보관, 온도: -20°C ~ 40°C, 습도: 45 ~ 85 %.

피해야 할 제품

강염기.  
강산.

피해야 할 물질

접화원.

혼합 보관에 대한 정보

직사광선.  
물 과 따로 보관 한다.  
전도성 있는 물체와 함께 보관하지 마십시오.

보관 온도

배터리 팩은 약 30 ~ 50%의 부하량을 유지해야 합니다.  
정전기 유발 지역에서의 보관을 피하십시오.  
-20 - 40 °C

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

Li-Ion Batteries BU Measuring

자료 없음

### 나. 적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리

본 제품은 유기 전해액을 포함하고 있습니다. 배터리 팩에서 전해액이 누출될 경우, 아래 제시된 조치를 취해야 합니다.

그 밖의 참고사항

사용 중에는 음식을 먹거나 마시지 말고 금연하십시오.

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

### 다. 개인보호구

#### 개인 보호구:

불필요한 노출을 피하십시오.

#### 눈 보호:

화학용 고글 또는 보안경

#### 손 보호:

보호장갑 틀(을) 착용하십시오.

#### 신체 보호 장비 기호:



## 9. 물리화학적 특성

가. 외관 물리적 상태 색상	플라스틱 블럭. 고체 적색, 검정색.
나. 냄새	자료없음
다. 냄새 역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음 / 해당없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n 옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화 온도	자료없음
더. 분해 온도	자료없음
러. 점도(동점도) 점도(역학점도)	자료없음 자료없음
머. 분자량	자료없음

#### 기타

폭발성 충격, 마찰, 불 또는 기타 점화원에 의한 폭발의 위험이 있습니다.

## 10. 안정성 및 반응성

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

정상적인 조건에서는 안정적임.  
가열하면 화재 또는 폭발할 수 있음.

### 나. 피해야 할 조건

직사광선.  
극고온 또는 극저온.  
물, 수분.

### 다. 피해야 할 물질

전도 물질, 물, 바닷물, 강한 산화제 및 강한 산성 물질.

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

연무.  
일산화탄소.  
이산화탄소.

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

경구	분류되지 않음
피부 및 눈 접촉	분류되지 않음
흡입	분류되지 않음

### 나. 건강 유해성

#### 급성 독성 (경구):

분류되지 않음

#### 급성 독성 (경피):

분류되지 않음

#### 급성 독성 (흡입):

분류되지 않음

#### 피부 부식성 또는 자극성:

분류되지 않음

#### 심한 눈 손상 또는 자극성:

분류되지 않음

#### 호흡기 과민성:

분류되지 않음

#### 피부 과민성:

분류되지 않음

#### 발암성:

분류되지 않음

#### 생식세포 변이원성:

분류되지 않음

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

### 생식독성:

분류되지 않음

### 특정 표적장기 독성 (1 회 노출):

분류되지 않음

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출):

분류되지 않음

### 흡인 유해성:

분류되지 않음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

수중 환경에 유해, 단기 (급성) 분류되지 않음

수중 환경에 유해, 장기 (만성) 분류되지 않음

### 나. 잔류성 및 분해성

자료없음

### 다. 생물 농축성

자료없음

### 라. 토양 이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

오존층 유해성 분류되지 않음

기타 유해 영향 자료 없음

그 밖의 참고사항 사용 중인 배터리 팩을 지면에 놓지 마십시오.  
배터리 셀이 부식하여 전해액이 흘러 나올 수 있습니다.

## 13. 폐기시 주의사항

### 가. 폐기방법

환경으로 배출하지 마시오.

### 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

지역 / 국가 규정에 따라 안전한 방법으로 폐기하십시오.

제조사·공급자가 제공한 재생용·재활용에 대한 정보를 참조하십시오.

## 섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / RID / 에 따름

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN 번호 또는 ID 번호			
UN 3480	UN 3480	UN 3480	UN 3480

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.2. UN 적정 선적명</b>			
리튬이온 배터리	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	리튬이온 배터리
<b>운송 문서 기술</b>			
UN 3480 리튬이온 축전지, 9, (E)	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 리튬이온 축전지, 9
<b>14.3. 운송에서의 위험성 등급</b>			
9	9	9	9
<b>14.4. 용기등급</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
<b>14.5. 환경 유해성</b>			
환경에 위험: 비해당	환경에 위험: 비해당 해양오염물질: 비해당	환경에 위험: 비해당	환경에 위험: 비해당
가용 추가 정보 없음			

### 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

#### 내륙 수송

분류 코드(ADR)	M4
특별 규정(ADR)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636
일정량(ADR)	0
포장 지침(ADR)	P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
운송 범주(ADR)	2
터널 제한 코드 (ADR)	E

#### 해상 운송

특별 규정 (IMDG)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
한정 수량(IMDG)	0
포장 지침 (IMDG)	P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
EmS-No. (화재)	F-A
EmS-No. (유출)	S-I
적재 범주 (IMDG)	A
적재 및 취급(IMDG)	SW19
MFAG-번호	147

#### 항공 운송

PCA 포장 지침(IATA)	Forbidden
PCA 최대 순수량(IATA)	Forbidden
CAO 포장 지침(IATA)	See 965
특별 규정(IATA)	A88, A99, A154, A164, A183, A201, A213, A331, A334, A802



# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

### 철도 수송

특별 공급(RID)	188, 230, 310, 348, _376, 377, 387, 636
한정 수량(RID)	0
포장 지침 (RID)	P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

### 14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 해상 운송

해당없음

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조금지물질	해당없음
허가대상물질	해당없음
노출기준설정물질	해당없음
허용기준설정물질	해당없음
작업환경측정대상물질	해당없음
특수건강진단대상물질	해당없음
관리대상유해화학물질	해당없음
공정안전보고서 제출대상물질	해당없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질	해당없음
금지물질	해당없음
제한물질	해당없음
사고대비물질	해당없음
화학물질 배출량 조사대상 화학물질	해당없음

### 다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

기준화학물질 목록 (KECI)	해당없음
등록대상 기준화학물질 (PEC)	해당없음
중점관리물질	해당없음
CMR 물질	해당없음

### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물 안전 관리법	해당없음
------------	------

### 마. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물에 함유된 유해물질	해당없음
폐기물의 종류	자료없음

### 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### 국내

잔류성 유기오염물질 관리법	해당없음
오존층 보호를 위한 특정물질	해당없음

#### 국제

#### EU 규제정보

EU 후보 목록 (SVHC)	REACH 후보 목록에 등록된 물질 포함 안 함
EU authorization 목록 (REACH Annex XIV)	REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록된 물질 포함 안 됨
EU restriction 목록 (REACH Annex XVII)	해당없음

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## 제품 안전 정보 자료

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

### 미국 규제정보

CERCLA 103 규정	해당없음
EPCRA 302 규정	해당없음
EPCRA 304 규정	해당없음
EPCRA 313 규정	해당없음

### 국제 협약

자료없음

## 16. 그 밖의 참고사항

본 제품에 대해 안전 데이터 시트는 필요하지 않습니다. 본 제품 안전 정보 시트는 다양한 근거를 바탕으로 작성되었습니다

가. 자료의 출처: 자료없음

나. 최초 작성일자: 2024-07-19

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자: 2.18, 2024-07-19

라. 기타: 자료없음

### 마. 변경 표시:

항목	SDS 변경 품목	변경	비고
1	데이터 사양서 발행 부서	수정	
1	응급 연락 번호	수정	

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.