

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 1 aparținând 11

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Identificator de produs**

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Denumirea suplimentară a**produsului** Powertool Akkupacks (Lithium-Ionen Batterie):

BP 18 Li 5,2/5,0 AS/ASI (10017087, 10478869, 10651888, 10043561, 10479025, 10651878, 10723815, 10676783, 10676785, 10657253, 10473577, 10031138)
BP 18 Li 4,0 HPC-AS/ASI (10220377, 10222681, 10570666)
BP-XS 2,6 Li (10009271, 10479020, 10651909, 203588, 10479021, 10652014),
BP 12 Li 2,5 C (10500436)
BP 18 Li 3,1 ERGO (10018298, 204093)
BP 18 Li 3,1/3,0 ERGO-I (10030310, 10723905, 10676782, 10786941)
BP 18 Li 3,1 CI (10043962)
BP 18 Li 3,1/3,0 C (10024683, 10737270, 10786804)
BP 18 Li 5,0 HP-ASI (10813628)
BPC15 5,2 (10014410)
BP 18 TBX 4 C-ASI (11013968)

Div. Festool Produkte (Lithium-Ionen Batterien):

SYS3 BT20 M 137 USB-C (10986603, 205733)
SYS-PST 1500 Li HP (10425556, 10425557, 10425558, 10425559, 10672314)
KAL II (10016198)

Zubehörartikel (Lithium-Ionen Batterien):

LM-OF 1010 R (10763003)
LM-TS/TSC (11042906)
LM-OF1400 (11082745)
GHS 25 I (10719971, 10720440, 10720441)
LM-RTS (11175598)
LM-DTS (11105330)

Fanartikel (Lithium-Ionen Batterien):

TY-TPC (10756789)
TY-TSC (10756791)

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea substanței/amestecului**

< 100 Wh.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	Festool GmbH	
Numele străzii:	Wertstraße 20	
Orașul:	D-73240 Wendlingen	
Telefon:	+49(0)7024 804 0	Fax: +49 (0)7024 804 600
Internet:	www.festool.com	
Departamentul responsabil:	Responsabil cu fișa tehnică de securitate: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică: 0 21 318 36 06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)
Telefon în caz de urgență : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 2 aparținând 11

Informații suplimentare

Observație: Acest produs este un bun (articol), asadar crearea unei fișe tehnice de securitate (FTS) nu este obligatorie prin lege. Aceasta FTS creata pe baza propriei vointe contine informatii referitoare la manevrarea si utilizarea în siguranta si la protectia mediului.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Urmatoarele masuri de prim-ajutor sunt recomandate doar în cazul expunerii prin componentele interne ale bateriei, dupa deterioarea învelisului exterior.

Observație: Acest produs este un bun (articol), asadar crearea unei fișe tehnice de securitate (FTS) nu este obligatorie prin lege. Aceasta FTS creata pe baza propriei vointe contine informatii referitoare la manevrarea si utilizarea în siguranta si la protectia mediului.

2.2. Elemente de etichetare**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Etichetă excepțională**

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Observații suplimentare

Nu exista niciun pericol, daca se respecta masurile de manevrare si depozitare.

2.3. Alte pericole

Generează căldură în caz de scurtcircuit.

În cazul unei scurgeri de electrolit:

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Lithium-Ion Baterie:

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 3 aparținând 11

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
7440-50-8	cupru			%
	231-159-6		01-2119480154-42	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411			
623-53-0	Carbonat de etil metil			%
	433-480-9		01-2119430547-39	
	Flam. Liq. 2; H225			
96-49-1	Etil-carbonat			%
	202-510-0		01-2119540523-46	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2; H302 H319 H373			
12190-79-3	Lithium cobalt(III) oxide			%
	235-362-0			
	Carc. 2, Skin Sens. 1; H351 H317			
616-38-6	Dimethyl carbonate			%
	210-478-4			
	Flam. Liq. 2; H225			
1308-06-1	Tricobalt tetraoxide			%
	215-157-2		01-2119517310-56	
	Resp. Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H334 H412			
21324-40-3	Hexafluorofosfat de litiu			%
	244-334-7		01-2119383485-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT RE 1; H301 H314 H318 H372			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE		
96-49-1	202-510-0	Etil-carbonat	%
	orală: ATE = 500 mg/kg		
21324-40-3	244-334-7	Hexafluorofosfat de litiu	%
	orală: LD50 = 50 - 300 mg/kg		

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Următoarele măsuri de prim-ajutor sunt recomandate doar în cazul expunerii prin componentele interne ale bateriei, după deteriorarea învelisului exterior.

Dacă se inhalează

Se va asigura aer proaspăt.

Chemați imediat un medic.

Nu face resuscitare gură la gură.

În caz de stop respirator se face respirație artificială.

În caz de contact cu pielea

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 4 aparținând 11

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

Chemați imediat un medic.

În caz de contact cu ochii

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Tratament oftalmologic.

Dacă este ingerat

Se spală gura.

Bea multa apa sau lapte.

Unei persoane leșinate nu i se administrează nici o dată ceva pe gură.

Nu provocați vomă.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

În cazul unei scurgeri de electrolit:

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

dispnee

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

A se utiliza în caz de incendiu puțin important: apă, Dioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere, Nisip.

A se utiliza în caz de incendiu important: Jet de apă pulverizat, Spumă rezistentă la alcoolii.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu se cunoaște.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

La contactul electrolitului cu apa se poate forma fluorură de hidrogen.

Generează căldură în caz de scurtcircuit.

În caz de incendiu se pot degaja:

Informații suplimentare

Dacă este posibil, scoateți baterii din zona de pericol. La temperaturi de peste 125°C, baterii poate (pot) exploda.

Baterii nu pot arde, însă materialele organice pe care le contin, da, în cazul în care baterii iau foc.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

Urmatoarele masuri de prim-ajutor sunt recomandate doar în cazul expunerii prin componentele interne ale bateriei, după deteriorarea învelisului exterior.

Folosiți echipamentul individual de protecție.

Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Evitați inspirarea fumului și gazelor.

Persoanele neimplicate se mențin la distanță.

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scântei și foc deschis.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**Alte informații**

Preluati mecanic si transportati la locul de eliminare

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 5 aparținând 11

Eliminați conform prevederilor autorităților locale.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informații în privința manipulării în siguranță vezi capitolul 7.

Pentru informații privind echipamentul individual de protecție vezi secțiunea 8.

Pentru informații referitoare la îndepărtarea ca deșeu vezi Capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de prevedere la manipulare

A se respecta instrucțiunile de utilizare.

A nu se arunca în foc.

În cazul manipulării substanțelor chimice trebuie respectate măsurile obișnuite de precauție.

În timpul lucrului nu se fumează, nu se mănâncă și nu se bea.

După terminarea lucrului și înaintea pauzelor se spală mâinile și fața.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Se va feri de foc deschis, materiale încinse și surse de aprindere.

Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

În cazul manipulării substanțelor chimice trebuie respectate măsurile obișnuite de precauție.

Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul lucrului.

După terminarea lucrului și înaintea pauzelor se spală mâinile și fața.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienti

Se păstrează doar în ambalajul original, la loc uscat, rece și bine aerisit.

Se va feri de umiditate.

Temperatura de depozitare recomandată: - 20 °C - 45°C

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se va feri de temperaturi înalte și nu se va expune direct la soare.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

< 100 Wh

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
7429-90-5	Aluminiu (fumuri)	-	1		8 ore	
		-	3		15 min	
7440-50-8	Cupru (fumuri)	-	0,20		15 min	

Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
7429-90-5	Aluminiu	Aluminiu	200 µg/l	urină	sfârșit schimb

Informații suplimentare de parametri de control

În timpul încărcării și descărcării normale nu are loc eliberarea de substanțe.

8.2. Controale ale expunerii

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 6 aparținând 11

Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o aerisire adecvată.
Trebuie avut la îndemână dușul pentru ochi.
furnizează duș siguranță.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Protecția ochilor/feței

Dacă se utilizează în mod corespunzător nu sunt necesare măsuri speciale.
În cazul unei scurgeri de electrolit: Ochelari de protecție integrali, Mască de protecție

Protecția mâinilor

Dacă se utilizează în mod corespunzător nu sunt necesare măsuri speciale.
În cazul unei scurgeri de electrolit: A se purta manusi corespunzătoare.

Protecția pielii

Dacă se utilizează în mod corespunzător nu sunt necesare măsuri speciale.
În cazul unei scurgeri de electrolit: Imbrăcăminte de protecție. Șorț rezistent la chimicale (EN 467). Cizme de cauciuc.

Protecție respiratorie

Dacă se utilizează în mod corespunzător nu sunt necesare măsuri speciale.
În cazul unei scurgeri de electrolit: Purtați echipament de protecție respiratorie.

Controlul expunerii mediului

Dacă se utilizează în mod corespunzător nu sunt necesare măsuri speciale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică: solid, Baterie
Culoare: Negru, alb(ă)
Miros: insipid

Modificări ale stării

Punctul de topire/punctul de înghețare: n.u.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: n.u.
Punct de sublimare: n.u.
Punct de înmuiere: n.u.
Punct de aprindere: n.u.

Inflamabilitatea

Solid/lichid: n.u.
Limita minimă de explozie: n.u.
Limita maximă de explozie: n.u.
Punctul de autoaprindere: n.u.

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: n.u.
Gaz: n.u.
pH-Valoare: n.u.
Vâscozitate / dinamică: n.u.
Vâscozitate / cinetică: n.u.
Timp de scurgere: n.u.
Solubilitate în apă: Insolubil

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 7 aparținând 11

Solubilitate în alți solvenți

n.u.

Coeficientul de partiție n-octanol/apă:

n.u.

Presiune de vapori:

n.u.

Densitatea:

n.u.

Densitatea în vrac:

n.u.

Densitatea relativă a vaporilor:

n.u.

9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți oxidante

Neoxidant

Alte caracteristici de siguranță

Verificarea separării solventului:

0 %

Conținut solvenți:

0 %

Viteză de evaporare:

n.u.

Informații suplimentare

0,06 kWh / 8 kWh

0,04 kWh / 0,6 kWh

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu se cunoaște nicio reactivitate neobișnuită.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în cazul utilizării conform destinației.

10.4. Condiții de evitat

Suprasarcină

De căldură, scântei, flacăra deschisă, suprafețe fierbinti

Evitați temperaturile înalte (80°C)

Nu se va expune direct la soare.

A se feri de umiditatea atmosferică și de apă.

10.5. Materiale incompatibile

, Apă, oxidant puternic, Acid puternic.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nicio descompunere în cazul depozitării și utilizării conform scopului.

Generează căldură în caz de scurtcircuit.

În caz de incendiu se pot degaja: Gaze toxice / vapori, Oxizi metalici, , Dioxid de carbon (CO₂).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nu exista niciun pericol, dacă se respecta măsurile de manevrare și depozitare.

ETAamestec calculat

ATE (orală) > 2000 mg/kg; ATE (dermică) > 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) > 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) > 5 mg/l

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 8 aparținând 11

Iritație și corosivitate

Corodarea/iritarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte de sensibilizare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Mutagenitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu exista informații.

Alte informații

În cazul manipulării corespunzătoare și în cazul respectării normelor generale de igienă nu se cunosc efecte nocive pentru sănătatea omului.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu exista niciun pericol, dacă se respecta măsurile de manevrare și depozitare.

12.2. Persistentă și degradabilitate

Date inexistente

12.3. Potențial de bioacumulare

Date inexistente

12.4. Mobilitate în sol

Date inexistente

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Date inexistente

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

12.7. Alte efecte adverse

Urmatoarele măsuri de prim-ajutor sunt recomandate doar în cazul expunerii prin componentele interne ale bateriei, după deteriorarea învelisului exterior.

Nociv pentru mediul înconjurător

Nu se lasă să ajungă în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtare a rezidurilor

Eliminați conform prevederilor autorităților locale.

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 9 aparținând 11

Numărul de eliminare pentru deșeur/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

160605 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; deșeuri provenite de la fabricarea, distribuirea și utilizarea bateriilor; alte baterii și acumulatori

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 3480
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	LITHIUM ION BATTERIES
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9
14.4. Grupul de ambalare:	-
Cod de clasificare:	M4
Clauze speciale:	188 230 310 348 376 377 387 636
Cantitate limitată (LQ):	0
Cantitate eliberată:	E0
Categoria de transport:	2
Cod de restricționare tunel:	E

Alte Informații utile (Transport rutier)

< 100 Wh Dispoziția specială 188: produs care nu fac obiectul prescripțiilor ADR / RID.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 3480
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	LITHIUM ION BATTERIES
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9
14.4. Grupul de ambalare:	-
Cod de clasificare:	M4
Clauze speciale:	188 230 310 348 376 377 387 636
Cantitate limitată (LQ):	0
Cantitate eliberată:	E0

Alte Informații utile (Transport fluvial)

< 100 Wh

Transport naval (IMDG)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 3480
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	LITHIUM ION BATTERIES
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9
14.4. Grupul de ambalare:	-
Clauze speciale:	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Cantitate limitată (LQ):	0
Cantitate eliberată:	E0
EmS:	F-A, S-I

Alte Informații utile (Transport naval)

< 100 Wh Dispoziția specială 188: produs care nu fac obiectul cerințelor Codului IMDG.

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 3480
---	---------

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 10 aparținând 11

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	LITHIUM ION BATTERIES	
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9	
14.4. Grupul de ambalare:	-	
Clauze speciale:	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A3	
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	Forbidden	
Passenger LQ:	Forbidden	
Cantitate eliberată:	E0	
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	Forbidden	
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	Forbidden	
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	See 965	
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	See 965	

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Pentru a nu pune în pericol sănătatea omului și mediul înconjurător se vor respecta instrucțiunile de folosire.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Transportul se efectuează exclusiv în ambalaje corespunzătoare și autorizate.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Reglementări UE

Restricții de întreținere (REACH, anexa XVII):

Intrare 40, Intrare 65, Intrare 75

Avize suplimentare

Nu sunt disponibile informații.

Regulamente naționale

Informații suplimentare

Observație: Acest produs este un bun (articol), asadar crearea unei fișe tenice de securitate (FTS) nu este obligatorie prin lege. Aceasta FTS creata pe baza propriei vointe contine informatii referitoare la manevrarea si utilizarea în siguranta si la protectia mediului.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate evaluări securității chimice substantelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Modificări

Modificări în capitol: 1.1

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 12, BP-XS 12

Revizuire: 10.03.2026

Codul produsului: 11912-0034

Pagina 11 aparținând 11

Abrevieri și acronime

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
 CAS = Chemical Abstract Service
 EN = European norm
 ISO = International Organization for Standardization
 DIN = Deutsche Industrie Norm
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose
 LC = Lethal concentration
 EC = Effect concentration
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H334	Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Alte indicații

Datele de la poziția 4 - 8 și 10 - 12 nu se referă în întregime la folosirea regulamentară și aplicațiile specifice produsului (vezi Instrucțiuni de folosire / Informații produs), ci la cazul degajării unor cantități mai mari de produs în urma producerii unui accident sau a apariției unor disfuncționalități. Datele de față se referă exclusiv la cerințele de siguranță ale produsului / produselor și se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor deținute de noi. Acestea nu reprezintă nici o garanție pentru proprietățile produsului(lor) descris(e) în sensul normelor legale de acordare a garanției. (n. u. = ne utilizabil, n. f. = ne fixat)

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)