

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 1 / 9

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1 Tuotetunniste**

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Muut kaupanimet

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545, 10796090) , TBX 8

Huom: Tämä tuote on "artikkeli" ja ei ole esine, joka on velvollinen antamaan Käyttöturvallisuustiedotteet (SDS) by koskevat määräykset kemiallisia aineita. Tämä SDS vapaaehtoisesti tarjoaa hyödyllisiä tietoja turvalliseen käsittelyyn ja ympäristönhoitoon.

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**Aineen ja/tai seoksen käyttötapa**

Litium-ioni akku > 100 Wh.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja:	Festool GmbH	
Katu:	Wertstraße 20	
Postitoimipaikka:	D-73240 Wendlingen	
Puhelin:	+49(0)7024 804 0	Telefax: +49 (0)7024 804 600
Internet:	www.festool.com	
Tietoa antavia toimiala:	Turvallisuutta koskevaasta tietolehdistä vastaa: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4 Häät puhelinnumero:

Poison Information Centre: 0800 147 111
Häät puhelinnumero : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

Muut tiedot

Huom: Tämä tuote on "artikkeli" ja ei ole esine, joka on velvollinen antamaan Käyttöturvallisuustiedotteet (SDS) by koskevat määräykset kemiallisia aineita. Tämä SDS vapaaehtoisesti tarjoaa hyödyllisiä tietoja turvalliseen käsittelyyn ja ympäristönhoitoon.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Asetus (EY) N:o 1272/2008**

Tätä seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

Huom: Tämä tuote on "artikkeli" ja ei ole esine, joka on velvollinen antamaan Käyttöturvallisuustiedotteet (SDS) by koskevat määräykset kemiallisia aineita. Tämä SDS vapaaehtoisesti tarjoaa hyödyllisiä tietoja turvalliseen käsittelyyn ja ympäristönhoitoon.

2.2 Merkinnät**Asetus (EY) N:o 1272/2008****Muut merkinnät**

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

Erityiset ohjeet

Vaaraa ei ole, jos käsittelyyn ja varastointiin annettuja toimenpiteitä noudatetaan.

2.3 Muut vaarat

Ehjän akun tapauksessa ja käyttöohjeita noudatettaessa ei aiheudu vaaraa.

Oikosulku aiheuttaa kuumuuden syntymistä.

Elektrolyytin vuoto:

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 2 / 9

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2 Seokset****Kuvaus**

metallioksidit 40-45 %, Hiili 20-25%, Alumiini 10-12%, kupari 6-9%, Elektrolyyttiliuos (Orgaanisia liuottimia) 11-14%

Vaaraa aiheuttavat aineosat

ei (asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH))

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleiset ohjeet**

Seuraavat ensiaputoimenpiteet ovat välttämättömät vain, jos altistuminen tapahtuu akusta ulos tulevista sisäisistä aineksista kennon ulkokuoren vaurioitumisesta johtuen.

Hengittäminen

Huolehdittava raittiista ilmasta
Huuhdeltava suu ja nenä vedellä.
Hetki hälyttävä lääkäri.
Ei suusta suuhun elvytys suorittaa.
Hengityksen pysähtyessä annetaan tekohengitystä.

Ihokosketus

Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
Käännyttävä heti lääkärin puoleen.

Silmäkosketus

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Käännyttävä silmälääkärin puoleen

Nieleminen

Huuhdeltava suu.
Juo runsaasti vettä tai maitoa.
Tajuttomalle henkilölle ei koskaan saa antaa mitään suun kautta.
Ei saa yrittää antaa ylen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Elektrolyytin vuoto:
Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Yskä
Hengenahdistus

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hoidettava oireiden mukaisesti.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet****Soveltuva sammutusaine**

Käytä pienen tulipalon sattuessa: Vesi, hiilidioksidi (CO₂), Sammutusjauhe, Hiekka.
Käytä vakavan tulipalon sattuessa: Vesihajasuihku, Alkoholia kestävä vaahto.

Soveltumaton sammutusaine

Ei tunnetta.

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 3 / 9

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Elektrolyyttien yhdistyessä veteen voi syntyä fluorivetyä.
Oikosulku aiheuttaa kuumuuden syntymistä.
Palon sytyessä voivat muodostua:

Muut tiedot

Jos mahdollista, akut poistetaan vaara-alueelta. li 125°C lämpötilassa akut voi(vat) räjähtää.
Akut eivät ole palavia, mutta niissä olevat orgaaniset materiaalit voivat palaa, jos akut joutuvat palon kohteiksi.
Likainen vesi/sammutusvesi säiliöitävä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa****Yleisiä ohjeita**

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.
Vältä kosketus ihoon, silmiin ja vaatekukseen.
Vältä hengittämästä savua ja kaasuja.
Estä luvaton pääsy lähelle.
Eristettävä syttyivistä ja lämpöä tuottavista (esim. kuumat pinnat) lähteistä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa viedä viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**Muut tiedot**

Koottava talteen mekaanisesti ja vietävä hävitettäväksi sopivissa säiliöissä.
Hävittäminen paikallisten määräyksien mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevat tiedot: katso luku 7.
Tietoja henkilökohtaisista suojaimista katso luku 8.
Hävitystä koskevat tiedot: katso luku 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Noudattava käyttöohjeita.
Älä heitä tuleen.
Noudata tavanomaisia turvallisuustoimenpiteitä kemikaaleja käsiteltäessäsi.
Älä syö, juo tupakoi työskennellessäsi.
Puhdista kädet ja kasvot työn jälkeen ja ennen taukoja.

Palo- ja räjähdysuojaohjeet

On pidettävä pois avoimilta liekeiltä, kuumilta pinnoilta ja sytytyslähteiltä.

Ohjeita yleisestä työhygieniasta

Noudata tavanomaisia turvallisuustoimenpiteitä kemikaaleja käsiteltäessäsi.
Työn yhteydessä ei saa syödä, juoda eikä tupakoida.
Puhdista kädet ja kasvot työn jälkeen ja ennen taukoja.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Säilytettävä vain alkuperäisessä astiassa. Säilytä säiliöt tiukasti suljettuina viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa.
Suojattava kosteudelta.
Suositeltava säilytyslämpötila: - 5 °C - 25°C

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 4 / 9

Lisätietoja varastointiolosuhteista

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Litium-ioni akku > 100 Wh

Huom.: Tämä tuote on valmiste (artikkeli).

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet arvot**

CAS-nro.	Aine tai aineryhmä	ppm	mg/m ³	k/cm ³	Kategoria	Alkuperä
7782-42-5	Grafiitti	-	2		8 h	

Lisätietoja raja-arvoista

Päästöjä ei synny normaalin lastauksen ja purkamisen yhteydessä.

Ohjeiden mukaan käytettäessä ei aiheudu vaaraa.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

Tarjota silmäsuojaimia.

Tarjota suojakuoria.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet**Silmien tai kasvojen suojaus**

Asianmukainen käsittely ei vaadi erityisiä toimenpiteitä.

Elektrolyytin vuoto: Suojalasit sivusuojalla, Naamari

Käsien suojaus

Asianmukainen käsittely ei vaadi erityisiä toimenpiteitä.

Elektrolyytin vuoto: Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus

Asianmukainen käsittely ei vaadi erityisiä toimenpiteitä.

Elektrolyytin vuoto: Suojavaatteet. Kemikaaleja kestävä esiliina (EN 467). Saappaat

Hengityksensuojaus

Asianmukainen käsittely ei vaadi erityisiä toimenpiteitä.

Jos työpaikkaraja-arvo ylitetään, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

Elektrolyytin vuoto: Käytä hengityksensuojainta.

Ympäristöaltistuksen torjuminen

Asianmukainen käsittely ei vaadi erityisiä toimenpiteitä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto:	Kiinteä, Akku
Väri:	Musta, Valkoinen
Haju:	Hajuton

Olotilanmuutos

Sulamis- ja jäätymispiste: ei soveltuva

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: ei soveltuva

Sublimoitumispiste: ei soveltuva

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 5 / 9

Pehmenemispiste:	ei soveltuva
Leimahduspiste:	ei soveltuva
Syttyvyys	
kiinteä/nestemäinen:	ei soveltuva
Räjähdyksrajat (alempi):	ei soveltuva
Räjähdyksrajat (ylempi):	ei soveltuva
Itsesyttymislämpötila:	ei soveltuva
Itsesyttymislämpötila	
kiinteä:	ei soveltuva
kaasu:	ei soveltuva
pH-arvo:	ei soveltuva
Dynaaminen viskositeetti:	ei soveltuva
Kinemaattinen viskositeetti:	ei soveltuva
Jatkuvuus aika:	ei soveltuva
Vesiliukoisuus:	Liukenematon
Liukoisuus muihin liuottimiin	
ei soveltuva	
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi:	ei soveltuva
Höyrynpaine:	ei soveltuva
Tiheys:	ei soveltuva
Kiintotiheys:	ei soveltuva
Höyryn suhteellinen tiheys:	ei soveltuva

9.2 Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Hapettavuus
Ei hapettava.

Muut turvallisuusominaisuudet

Liuottimen erittelykoe:	0 %
Liuotinpitoisuus:	0 %
Haihtumisnopeus:	ei soveltuva

Muut tiedot

0,06 kWh / 8 kWh
0,04 kWh / 0,6 kWh

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Mitään epätavallista reaktiiviteettia ei tunneta.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili tavallisissa olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot eivät ole tunnettuja tarkoituksenmukaisessa käytössä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ylikuormitus
Yhteensopimattomat materiaalit

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 6 / 9

Kuumuudesta, kipinöistä, avotulesta, kuumista pinnoista (80°C)

Suojattava suoralta auringonvalolta.

Suojattava ilmankosteudelta ja vedeltä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Merivesi, Vesi, vahvat hapettimet, Erittäin hapan.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoaminen, mikäli tuote varastoidaan ja käsitellään turvaohjeiden mukaan.

Oikosulku aiheuttaa kuumuuden syntymistä.

Palon sytyessä voivat muodostua: Myrkyllisiä kaasuja / höyryjä, Metallioksidit, , hiilidioksidi (CO2).

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****Aineen toksikokinetiikka, aineenvaihdunta ja jakautuminen elimistöön**

Ehjän akun tapauksessa ja käyttöohjeita noudatettaessa ei aiheudu vaaraa.

Akuutti myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vaaraa ei ole, jos käsittelyyn ja varastointiin annettuja toimenpiteitä noudatetaan.

ATEmix laskettu

ATE (suun kautta) > 2000 mg/kg; ATE (ihon kautta) > 2000 mg/kg; ATE (hengitysteitse höyry) > 20 mg/l; ATE (hengitysteitse pöly/sumu) > 5 mg/l

Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Herkistävät vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Sukusolujen perimää vaurioitava: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaarallinen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinlinohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinlinohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Ei tietoja saatavissa.

Muut tiedot

Tuotteen käsiteltäessä asianmukaisesti ja yleisiä voimassa olevia hygieeniä koskevia määräyksiä noudattaessa ei tunneta mitään terveydelle haitallisia vahinkoja.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys**

Vaaraa ei ole, jos käsittelyyn ja varastointiin annettuja toimenpiteitä noudatetaan.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja

12.3 Biokertyvyys

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 7 / 9

Ei tietoja

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

Ei tietoja

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Haitallista ympäristölle

Ei saa joutua ympäristöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Käsittely**

Hävittäminen paikallisten määräyksien mukaisesti.

Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus

160605 JÄTTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA LUETTELOSSA; akkujen ja paristojen valmistuksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet; muut paristot ja akut

KOHTA 14: Kuljetustiedot**Maakuljetus (ADR/RID)**

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:	UN 3480
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	LITIUM-IONI AKUT
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:	9
14.4 Pakkausryhmä:	-
Luokitustunnus:	M4
Eryitysmääräykset:	188 230 310 348 376 377 387 636
Rajoitettu määrä (LQ):	0
Vapautettu määrä:	E0
Kuljetuskategoria:	2
Tunnelirajoitus:	E

Sisävesikuljetus (ADN)

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:	UN 3480
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	LITIUM-IONI AKUT
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:	9
14.4 Pakkausryhmä:	-
Luokitustunnus:	M4
Eryitysmääräykset:	188 230 310 348 376 377 387 636
Rajoitettu määrä (LQ):	0
Vapautettu määrä:	E0

Merikuljetus (IMDG)

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:	UN 3480
-------------------------------------------	---------

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 8 / 9

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	LITHIUM ION BATTERIES
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:	9
14.4 Pakkausryhmä:	-
Erityismääräykset:	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Rajoitettu määrä (LQ):	0
Vapautettu määrä:	E0
EmS:	F-A, S-I

Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:	UN 3480
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	LITHIUM ION BATTERIES
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:	9
14.4 Pakkausryhmä:	-
Erityismääräykset:	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A3
Rajoitettu määrä (LQ) (matkustajalentokone):	Forbidden
Passenger LQ:	Forbidden
Vapautettu määrä:	E0
Pakkausohjeet (matkustajalentokone):	Forbidden
Maksimimäärä (matkustajalentokone):	Forbidden
Pakkausohjeet (rahtikone):	See 965
Maksimimäärä (rahtikone):	See 965

14.5 Ympäristövaarat

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus tapahtuu ainoastaan sallituissa ja sopivissa pakkauksissa.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EU Kemikaaleja koskevat määräykset****Muut tiedot**

Tietoja ei ole käytettävissä.

Kansalliset määräykset**Muut tiedot**

Huom: Tämä tuote on "artikkeli" ja ei ole esine, joka on velvollinen antamaan Käyttöturvallisuustiedotteet (SDS) by koskevat määräykset kemiallisia aineita. Tämä SDS vapaaehtoisesti tarjoaa hyödyllisiä tietoja turvalliseen käsittelyyn ja ympäristönhoitoon.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

KOHTA 16: Muut tiedot**Muutokset**

Muutokset luvussa 1.1

Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI, TBX 8

Tarkistettu: 20.03.2026

Materiaali-nro: 11912-0035

Sivu 9 / 9

Lyhenteet ja akronyymit

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

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

Muut tiedot

Tiedot kohdissa 4 - 8 ja 10 - 12 eivät koske osittain tuotteen käyttöä ja asianmukaista hyödyntämistä (kts. käyttöohje/tuotetieto), vaan suurempien määrien vapauttamista onnettomuuksien ja vikojen sattuessa. Tiedot kuvaavat vain tuotteen/tuotteiden turvallisuutta koskevat vaatimukset ja perustuvat tietojemme nykyiseen tilaan. Nämä eivät anna vakuutusta kuvattun tuotteen / kuvattujen tuotteiden ominaisuuksista lainmukaisten takuumäärysten puitteissa. (e.k. - ei käyttökelpoinen, e.m – ei määrätty)

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)