



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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 2 af 11

**Andre informationer**

Bemærkning: Dette produkt er et fabrikat (artikel), og derfor er udfærdigelsen af en sikkerhedsdatablad (SDS) ikke et juridisk krav. Dette frivilligt skabte SDS indeholder oplysninger om sikker håndtering og anvendelse, samt beskyttelse af miljøet.

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Bemærkning: Dette produkt er et fabrikat (artikel), og derfor er udfærdigelsen af en sikkerhedsdatablad (SDS) ikke et juridisk krav. Dette frivilligt skabte SDS indeholder oplysninger om sikker håndtering og anvendelse, samt beskyttelse af miljøet.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Øvrige råd**

Der er ingen risiko, hvis foranstaltningerne til oplagring og håndtering overholdes.

**2.3. Andre farer**

Varmeudvikling ved kortslutning.

I tilfælde af en elektrolytlækage:  
Forårsager alvorlig irritation af øjne, hud og slimhinder.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Lithium-Ion Batteri:

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 3 af 11

#### Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
7440-50-8	Kobber			%
	231-159-6		01-2119480154-42	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411			
623-53-0	Ethylmethylcarbonat			%
	433-480-9		01-2119430547-39	
	Flam. Liq. 2; H225			
96-49-1	Ethylencarbonat			%
	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	Litiumhexafluorofosfat			%
	244-334-7		01-2119383485-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT RE 1; H301 H314 H318 H372			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

#### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
96-49-1	202-510-0	Ethylencarbonat	%
		oral: ATE = 500 mg/kg	
21324-40-3	244-334-7	Litiumhexafluorofosfat	%
		oral: LD50 = 50 - 300 mg/kg	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Følgende førstehjælp er kun nødvendig ved eksponering af interne batterikomponenter efter en beskadigelse af den ydre kappe.

#### Hvis det indåndes

- Sorg for frisk luft.
- Skyl mund og næse med vand.
- Tilkald omgående lægehjælp.
- Kunstigt åndedræt efter mund-til-mund-metoden må ikke gennemføres.
- Kunstigt åndedræt ved åndedrætsstilstand.

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 4 af 11

**I tilfælde af hudkontakt**

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
Tilkald straks læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Kontakt øjenlæge for behandling.

**Ved indtagelse**

Skyl munden ud.  
Drik rigeligt med vand eller mælk.  
Giv aldrig et bevidstløst menneske noget.  
Fremkald ikke opkastning.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

I tilfælde af en elektrolytlækage:  
Forårsager alvorlig irritation af øjne, hud og slimhinder.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Hoste  
Åndenød

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Bruges ved mindre brande: Vand, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Slukningspulver, Sand.  
Bruges ved større brande: Vandsprøjte, Alkoholbestandigt skum.

**Uegnede slukningsmidler**

Ingen kendte.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved kontakt af elektrolytten med vand kan der dannes hydrogenfluorid.  
Varmeudvikling ved kortslutning.  
Ved brand kan der opstå:

**Andre informationer**

Fjern Batterier fra fareområdet hvis muligt. Batterier kan eksplodere ved temperaturer over 125°C.  
Batterier er ikke brandfarlige, men de indeholdte organiske materialer kan brænde, når batterier udsættes for en brand.  
Forurenet vand/slukningsvand opsamles.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Anvend personlig beskyttelsesdragt.  
Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet.  
Undgå indånding af røg og gasser.  
Holde uvedkommende væk.  
Hold væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 5 af 11

#### Andre oplysninger

Opsamles mekanisk og bortskaffes som affald.  
Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Se afsnit 8 om oplysninger om personlige værnemidler.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsinformation

Følg brugsanvisningen.  
Må ikke kastes på ilden.  
Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.  
Efter arbejdet og for pauser rengøres hænder og ansigt.

##### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Undgå kontakt med åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

##### Råd om generel hygiejne

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Efter arbejdet og for pauser rengøres hænder og ansigt.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et koligt, velventileret sted.  
Skal beskyttes mod fugt.  
Anbefalet lagertemperatur: - 20 °C - 45°C

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

#### 7.3. Særlige anvendelser

< 100 Wh

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
7429-90-5	Aluminium, pulver og støv, respirabel	-	2		Gennemsnit 8 h	
			Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel	-	2,5		Gennemsnit 8 h	
			Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
7440-50-8	Kobber, pulver og støv	-	1		Gennemsnit 8 h	
			Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	

##### Øvrige råd-Kontrolparametre

Under en normal opladning og afladning forekommer der ingen frigivelse af stoffer.

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 6 af 11

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

- Sorg for tilstrækkelig ventilation.
- Giv øjet bad.
- Giv en nødbruiser.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

- Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.
- I tilfælde af en elektrolytlækage: Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse, Ansigtbeskyttelse

##### Håndværn

- Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.
- I tilfælde af en elektrolytlækage: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet

##### Hudværn

- Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.
- I tilfælde af en elektrolytlækage: Sikkerhedstøj. Kemikaliebestandigt forklæde (EN 467). Stovler

##### Åndedrætsværn

- Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.
- Ved overskridelse af arbejdspladsgrænseværdien skal der bruges et egnet åndedrætsværn.
- I tilfælde af en elektrolytlækage: Anvend åndedrætsværn.

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Fast, Batteri
Farve:	Sort, Hvid
Lugt:	Lugtfri

##### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt/frysepunkt:	I.a.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	I.a.
Sublimeringstemperatur:	I.a.
Blødgørelsespunkt:	I.a.
Flammepunkt:	I.a.

##### Antændelighed

fast/flydende:	I.a.
----------------	------

Laveste Eksplosionsgrænser:	I.a.
-----------------------------	------

Højeste Eksplosionsgrænser:	I.a.
-----------------------------	------

Selvantændelsestemperatur:	I.a.
----------------------------	------

##### Selvantændelsestemperatur

fast stof:	I.a.
------------	------

gas:	I.a.
------	------

pH-værdien:	I.a.
-------------	------

Viskositet/dynamisk:	I.a.
----------------------	------

Viskositet/kinematisk:	I.a.
------------------------	------

Udløbstid:	I.a.
------------	------

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 7 af 11

Vandopløselighed:	Uopløselig
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	
I.a.	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	I.a.
Damptryk:	I.a.
Massefylde:	I.a.
Vægtfylde:	I.a.
Relativ dampmassefylde:	I.a.

#### **9.2. Andre oplysninger**

##### **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Oxiderende egenskaber  
Ikke oxiderende.

##### **Andre sikkerhedskarakteristika**

Separationstest af opløsningsmidler:	0 %
Opløsningsmiddeldampe:	0 %
Fordampningshastighed:	I.a.

##### **Andre informationer**

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

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Ingen usædvanlig reaktivitet kendt.

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale betingelser.

#### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner ved formålsbestemt anvendelse kendt.

#### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Overbelastning  
Ikke kompatible materialer  
Varme, gnister, åben ild, varme overflader  
(80°C)  
Beskyttes mod direkte sollys.  
Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

#### **10.5. Materialer, der skal undgås**

havvand, Vand, stærke iltningsmidler, Stærkt sur.

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.  
Varmeudvikling ved kortslutning.  
Ved brand kan der opstå: Giftige gasser/dampe, Metaloxider, , Kuldioxid (CO2).

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

##### **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der er ingen risiko, hvis foranstaltningerne til oplagring og håndtering overholdes.

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 8 af 11

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

**Irriterende og ætsende virkninger**

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen informationer.

**Andre oplysninger**

Ved faglig korrekt håndtering og under overholdelse af de generelt gældende hygiejneforskrifter er sundhedsmæssige skader ikke bekendte.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Der er ingen risiko, hvis foranstaltningerne til oplagring og håndtering overholdes.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Ingen data

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Skadelig for miljøet

Bor ikke udledes i omgivelserne.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 9 af 11

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

Du må ikke brænde.

##### Affaldsnummer - overskud

160605 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Affald fra fremstilling, distribution og brug af batterier; Andre batterier og akkumulatorer

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 3480
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b> <b>(UN proper shipping name):</b>	LITHIUMIONBATTERIER
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Klassifikationskode:	M4
Særlige bestemmelser:	188 230 310 348 376 377 387 636
Flydende kvantitet (LQ):	0
Fritstillet mængde:	E0
Befordringskategori:	2
Tunnelrestriktionskode:	E

##### Andre relevante oplysninger (Landtransport)

< 100 Wh Særligt bestemmelse 188: Produktet er ikke omfattet af ADR / RID.

##### Indenrigsskibstransport (ADN)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 3480
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b> <b>(UN proper shipping name):</b>	LITHIUMIONBATTERIER
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Klassifikationskode:	M4
Særlige bestemmelser:	188 230 310 348 376 377 387 636
Flydende kvantitet (LQ):	0
Fritstillet mængde:	E0

##### Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)

< 100 Wh Særligt bestemmelse 188: Produktet er ikke omfattet af ADN.

##### Skibstransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 3480
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b> <b>(UN proper shipping name):</b>	LITHIUM ION BATTERIES
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Særlige bestemmelser:	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Flydende kvantitet (LQ):	0
Fritstillet mængde:	E0
EmS:	F-A, S-I

##### Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

< 100 Wh Særligt bestemmelse 188: produkt ikke omfattet af bestemmelserne i IMDG-koden.

##### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 3480
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b> <b>(UN proper shipping name):</b>	LITHIUM ION BATTERIES
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 10 af 11

#### 14.4. Emballagegruppe:

Særlige bestemmelser:	-	
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A3	
Passenger LQ:	Forbiden	
Fritstillet mængde:	E0	
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:		Forbiden
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:		Forbiden
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:		See 965
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:		See 965

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transporten foregår udelukkende i tilladte og egnede emballager.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):  
Indskrivning 40, Indskrivning 65, Indskrivning 75

##### Andre informationer

Ingen information tilgængelig.

##### National regulativ information

##### Andre informationer

Bemærkning: Dette produkt er et fabrikat (artikel), og derfor er udfærdigelsen af en sikkerhedsdatablad (SDS) ikke et juridisk krav. Dette frivilligt skabte SDS indeholder oplysninger om sikker håndtering og anvendelse, samt beskyttelse af miljøet.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer

Ændringer i afsnit: 1.1

#### Forkortelser og akronymer

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

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

Revision: 10.03.2026

Katalog nr.: 11912-0034

Side 11 af 11

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

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder. Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuværende viden. Der er ikke tale om noget løfte om bestemte egenskaber hos det beskrevne produkt/de beskrevne produkter i den forstand, som omhandles af de lopligtige garantibestemmelser. (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

*(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*