

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 1 af 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

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

Andre handelsnavn

Festool BP 18 Li 5,2/5,0 AS/ASI 5S2P (10017087, 10478869, 10651888, 10043561, 10479025, 10651878, 10723815)

BP 18 Li 4,0 HPC-AS/ASI (10220377, 10222681, 10570666)

BP-XS 2,6 Li/Li KR (10009271, 10479020, 10651909, 203588, 10479021, 10652014),

BP 12 Li 2,5 C/US (10500436)

BP 18 Li 3,1 ERGO /KR (10018298, 204093)

BP 18 Li 3,1/3,0 ERGO-I EU/USA/OEM (10030310, 10723905)

BP 18 Li 3,1 CI /KR/USA (10043962)

BP 18 Li 3,1/3,0 C (10024683, 10737270)

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

< 100 Wh.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Festool GmbH	
Gade:	Wertstraße 20	
By:	D-73240 Wendlingen	
Telefon:	+49(0)7024 804 0	Telefax: +49 (0)7024 804 600
Internet:	www.festool.com	
Informationsgivende afdeling:	Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Nødtelefon:

Gifflinjen: +45 82 12 12 12

Nødtelefon : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

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 af visse blandinger**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Øvrige råd

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

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 2 af 10

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:

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	

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 3 af 10

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.

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 (CO₂), Slukningspulver, Sand.
Bruges ved større brande: Vandsprojte, 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.

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 4 af 10

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.
- Hold 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**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**

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 5 af 10

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	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.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

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

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.

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 6 af 10

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.

Vandopløselighed: Uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

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.

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 7 af 10

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.

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

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

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

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 8 af 10

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**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; Batterier og akkumulatorer; Andre batterier og akkumulatorer

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3480
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	LITHIUMIONBATTERIER
14.3. Transportfareklasse(r):	9
14.4. Emballagegruppe:	-
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)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3480
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	LITHIUMIONBATTERIER
14.3. Transportfareklasse(r):	9
14.4. Emballagegruppe:	-
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)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3480
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	LITHIUM ION BATTERIES
14.3. Transportfareklasse(r):	9
14.4. Emballagegruppe:	-
Særlige bestemmelser:	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Flydende kvantitet (LQ):	0

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 9 af 10

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)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 3480
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): LITHIUM ION BATTERIES
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: -
Særlige bestemmelser: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A3
Flydende kvantitet (LQ) Passenger: Forbiden
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 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 sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Ændringer i afsnit: 1 10723815

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

Bearbejdningsdato: 18.03.2024

Katalog nr.: 11912-0034

Side 10 af 10

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

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.)