

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 1 av 11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

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

Ytterligare Handelsnamn

Festool 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 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Litiumjonbatteri < 100 Wh.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:	Festool GmbH	
Gatuadress:	Wertstraße 20	
Stad:	D-73240 Wendlingen	
Telefon:	+49(0)7024 804 0	Telefax: +49 (0)7024 804 600
Internet:	www.festool.com	
Ansvarig avdelning:	Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112
Telefonnummer för nödsituationer : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 2 av 11

Ytterligare information

Anmärkning: Denna produkt är en produkt (artikel) och därför är det inte lagligt förpliktigande att skapa ett säkerhetsdatablad (SDB). Detta på frivillig grund framställda SDB innehåller informationer för säker hantering och användning och miljöskydd.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

Följande första hjälpen-åtgärder krävs endast vid exponering genom inre batteribeståndsdelar efter skada av den yttre manteln.

Anmärkning: Denna produkt är en produkt (artikel) och därför är det inte lagligt förpliktigande att skapa ett säkerhetsdatablad (SDB). Detta på frivillig grund framställda SDB innehåller informationer för säker hantering och användning och miljöskydd.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning**

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Övrig information

Det består ingen fara när åtgärderna för hantering och lagring följs.

2.3 Andra faror

Värmeutveckling vid kortslutning.

I fallet av ett elektrolytläckage:

Försakar allvarlig irritation av ögon, hud och slemhinnor.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Lithium-Ion Batteri:

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 3 av 11

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
7440-50-8	Copper			%
	231-159-6		01-2119480154-42	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411			
623-53-0	Etylmetylkarbonat			%
	433-480-9		01-2119430547-39	
	Flam. Liq. 2; H225			
96-49-1	Etylenkarbonat			%
	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			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
96-49-1	202-510-0	Etylenkarbonat	%
		oral: ATE = 500 mg/kg	
21324-40-3	244-334-7	Litiumhexafluorofosfat	%
		oral: LD50 = 50 - 300 mg/kg	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Följande första hjälpen-åtgärder krävs endast vid exponering genom inre batteribeständsdelar efter skada av den yttre manteln.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft.
 Uppsök omedelbart läkare.
 Ge ej konstgjord andning med mun-mot-mun-metoden.
 Vid andningsstillstånd konstgjord andning.

Vid hudkontakt

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 4 av 11

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Uppsök omedelbart läkare.

Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Behandling av ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen.
Drick mycket vatten eller mjölk.
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.
Framkalla ej kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I fallet av ett elektrolytläckage:
Förorsakar allvarlig irritation av ögon, hud och slemhinnor.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Hosta
Andnöd

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd vid liten brand: , Koldioxid (CO₂), Släckpulver, Sand.
Använd vid stor brand: Spridd vattenstråle, Alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid kontakt med elektrolyter kan fluorväte bildas.
Värmeutveckling vid kortslutning.
Vid brand kan uppstå:

Övrig information

Avlägsna om möjligt batterier ur det farliga området. Vid temperaturer över 125°C kan batterier explodera.
Batterier är inte brännbara, men de organiska material de innehåller kan brinna om batterier utsätts för en brand.
Samla upp förorenat vatten/släckvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Följande första hjälpen-åtgärder krävs endast vid exponering genom inre batteribeståndsdelar efter skada av den yttre manteln.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Undvik att andas in rök och gaser.
Håll obehöriga personer på avstånd.
Skall hållas på avstånd från värmekällor (t ex heta ytor), gnistor och öppen eld.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 5 av 11

Annan information

Tag upp mekaniskt och tag om hand som avfall.
Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se kapitel 7.
Information om personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Beakta bruksanvisningen.
Släng inte i elden.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Rök, ät och drick ej under hanteringen.
Tvätta händerna och ansiktet efter arbetet och före pauser.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna och ansiktet efter arbetet och före pauser.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackning på sval, väl ventilerad plats.
Skydda mot fukt.
Rekommenderad lagringstemperatur: - 20 °C - 45°C

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Litiumjonbatteri < 100 Wh

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
7429-90-5	Aluminium, metall - respirabelt damm	-	2		NGV (8 h)	
7440-50-8	Koppar - respirabelt fraktion	-	0,01		NGV (8 h)	

Övrig information Kontrollparametrar

Vid normal lastning och avlastning sker ingen frisättning av ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för lämplig ventilation.
Ge ögonbad.
Ge en nöddusch.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 6 av 11

Ögonskydd/ansiktsskydd

Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.
I fallet av ett elektrolytläckage: Skyddsglasögom med sidoskydd, Ansiktsskydd

Handskar

Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.
I fallet av ett elektrolytläckage: Använd lämpliga skyddshandskar

Hudskydd

Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.
I fallet av ett elektrolytläckage: Skyddskläder. Kemikalieresistent förkläde (EN 467). Stövlar

Andningsskydd

Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.
Vid överskridande av arbetsplatsgränsvärdet måste lämpligt andningsskydd användas.
I fallet av ett elektrolytläckage: Använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Fast, Batteri	
Färg:	Svart, Vit	
Lukt:	Luktlös	
Tillståndsväxlingar		
Smältpunkt/fryspunkt:		e.t.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		e.t.
Sublimeringspunkt:		e.t.
Mjukningspunkt:		e.t.
Flampunkt:		e.t.
Brandfarlighet		
Fast/vätska:		e.t.
Nedre Explosionsgränser:		e.t.
Övre Explosionsgränser:		e.t.
Självantändningstemperatur:		e.t.
Självantändningstemperatur		
Fast form:		e.t.
Gas:		e.t.
pH-värde:		e.t.
Viskositet, dynamisk:		e.t.
Viskositet, kinematisk:		e.t.
Utriningsstid:		e.t.
Vattenlöslighet:		Olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel		
e.t.		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		e.t.
Ångtryck:		e.t.

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 7 av 11

Densitet:	e.t.
Skrymdensitet:	e.t.
Relativ ångdensitet:	e.t.

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Oxiderande egenskaper
Ej oxiderande.

Andra säkerhetskaraktistika

Test för avskiljning av lösningsmedel:	0 %
Lösningsmedelhalt:	0 %
Avdunstningshastighet:	e.t.

Ytterligare information

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ovanlig reaktivitet är inte känd.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända vid ändamålsenlig användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Överladdning
Oförenliga material
Värme, gnistor, öppna lågor, heta ytor
(80°C)
Skyddas mot direkt solstrålning.
Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

10.5 Oförenliga material

Havsvatten, , stark oxiderande ämnen, Starkt sur.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
Värmeutveckling vid kortslutning.
Vid brand kan uppstå: Giftiga gaser/ångor, Metalloxider, Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Det består ingen fara när åtgärderna för hantering och lagring följs.

ATEblandning beräknad

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 5 mg/l

Irritation och frätning

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 8 av 11

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Det finns inga informationer.

Annan information

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Det består ingen fara när åtgärderna för hantering och lagring följs.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Inga tillgängliga data

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Följande första hjälpen-åtgärder krävs endast vid exponering genom inre batteribeständsdelar efter skada av den yttre manteln.

Miljöfarlig

Produkten får ej släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 9 av 11

Rekommendation

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

160605 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Avfall från tillverkning, distribution och användning av batterier; Andra batterier och ackumulatörer

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 3480
14.2 Officiell transportbenämning:	LITIUMJONBATTERIER
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Klassificeringskod:	M4
Särskilda åtgärder:	188 230 310 348 376 377 387 636
Begränsad mängd (LQ):	0
Frigiven mängd:	E0
Transportkategori:	2
Tunnelinskränkning:	E

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Litiumjonbatteri < 100 Wh Specialföreskrift 188: Produkten lyder inte under ADR/RID-föreskrifterna.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 3480
14.2 Officiell transportbenämning:	LITIUMJONBATTERIER
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Klassificeringskod:	M4
Särskilda åtgärder:	188 230 310 348 376 377 387 636
Begränsad mängd (LQ):	0
Frigiven mängd:	E0

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Litiumjonbatteri < 100 Wh Specialföreskrift 188: Produkten lyder inte under ADN-föreskrifterna.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 3480
14.2 Officiell transportbenämning:	LITHIUM ION BATTERIES
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Särskilda åtgärder:	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Begränsad mängd (LQ):	0
Frigiven mängd:	E0
EmS:	F-A, S-I

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Litiumjonbatteri < 100 Wh Specialföreskrift 188: Produkten lyder inte under föreskrifterna i IMDG-koden.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 3480
14.2 Officiell transportbenämning:	LITHIUM ION BATTERIES
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Särskilda åtgärder:	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A3
Begränsad mängd (LQ)	Forbidden
passagerarflyg:	
Passenger LQ:	Forbidden
Frigiven mängd:	E0

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 10 av 11

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	Forbidden
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	Forbidden
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	See 965
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	See 965

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 40, Införande 65, Införande 75

Övrig information

Ingen information tillgänglig.

Nationella bestämmelser

Ytterligare information

Anmärkning: Denna produkt är en produkt (artikel) och därför är det inte lagligt förpliktigande att skapa ett säkerhetsdatablad (SDB). Detta på frivillig grund framställda SDB innehåller informationer för säker hantering och användning och miljöskydd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Ändringar i kapitel: 1.1

Förkortningar och 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

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

Omarbetning: 10.03.2026

Produktkod: 11912-0034

Sida 11 av 11

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser. Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag. (e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)