

### MPA-SV+

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0022

Sida 1 av 7

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

MPA-SV+

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

###### Användning av ämnet eller blandningen

Polermedel

###### Användningar från vilka avrådas

Det finns inte några uppgifter.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

###### Producent

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:

Telefonnummer för nödsituationer : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Övrig information

Enligt EU:s riktlinjer/lagar i respektive land är produkten ej märkningspliktig

##### 2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

###### Kemisk benämning

Blandning av substanser som inte klassificerats som farliga.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Generell rekommendation

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

###### Vid inandning

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.  
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

###### Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten och skölj väl.  
Vid hudirritation eller -utslag: Inhämta läkarråd/-hjälp.

### MPA-SV+

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0022

Sida 2 av 7

#### Vid ögonkontakt

Ta ut kontaktlinser.  
Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.  
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid nedsvämning

Skölj munnen noggrant med vatten.  
Drick mycket vatten  
Kontakta läkare.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröida**

Ingen information tillgänglig.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### Lämpliga släckmedel

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.  
Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

##### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan uppstå: Giftiga gaser/ångor, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid (CO).

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Undvik inandning av explosions- och brandgaser.  
Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda åtgärder erfordras.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Utspilld produkt medför halkrisk.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).  
Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.  
Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån eller univer- salabsorbent).  
Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för att bortskaffas.  
Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

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

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### Rekommendation för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.

### MPA-SV+

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0022

Sida 3 av 7

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.  
Förbjudet att förvara livsmedel i arbetslokalen.  
Beakta bruksanvisningen.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Det finns inga informationer.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

##### Information om gemensam lagerhållning

Det finns inga informationer.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Lagras vid rumstemperatur.  
Skyddas mot frost.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Polermedel

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Övrig information Kontrollparametrar

Inga tillgängliga data.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.  
Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.  
Kontaminerade arbetskläder får inte bäras om man lämnar arbetsplatsen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Krävs inte vid normal användning.

##### Handskar

Krävs inte vid normal användning.

##### Hudskydd

Krävs inte vid normal användning.

##### Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	Grumlige
Lukt:	Parfumerat, Fruktig

#### Provnormer

pH-värde:	5
-----------	---

##### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	Ej bestämt.
-------------	-------------

### MPA-SV+

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0022

Sida 4 av 7

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämt.
Flampunkt:	Ej användbar.
Brandfarlighet	Ej användbar.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Nedre Explosionsgränser:	Ej bestämt.
Tändtemperatur:	Ej bestämt.
Termisk tändtemperatur	Ej bestämt.
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämt.
Oxiderande egenskaper	Ej brandfrämjande.
Ångtryck:	Ej bestämt.
Densitet:	1 g/cm <sup>3</sup>
Skrymdensitet:	Ej användbar.
Vattenlöslighet:	Blandbar.
Löslighet i andra lösningsmedel	Ej bestämt.
Fördelningskoefficient:	Ej bestämt.
Viskositet, dynamisk:	Ej bestämt.
Viskositet, kinematisk:	Ej bestämt.
Ångdensitet:	Ej bestämt.
Avdunstningshastighet:	Ej bestämt.
Lösningsmedelhalt:	Ej bestämt.

#### 9.2 Annan information

Inga tillgängliga data.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ovanlig reaktivitet är inte känd.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid föreskrivet användningssätt.

Vid brand kan uppstå: Giftiga gaser/ångor, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid (CO).

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### **Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Produkten är ej testad.

##### **Akut toxicitet**

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

##### **Irritation och frätning**

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

### MPA-SV+

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0022

Sida 5 av 7

#### Sensibiliserande effekter

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.

#### Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering

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

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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.

#### Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Det finns inga informationer.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga informationer.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga informationer.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Det finns inga informationer.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga informationer.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Det finns inga informationer.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

Avfallskoden ska fastslås i samråden med avfallshanteringsbolaget / tillverkaren / myndigheten.

##### Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070101 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier; Tvättvatten och vattenbaserad moderlut  
Klassificeras som farligt avfall.

##### Förorenad förpackning

Avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.

Töm behållaren helt.

Ej förorenade förpackningar kan återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Landtransport (ADR/RID); Sjötransport/sjöfrakt (IMDG); Flygtransport/flygfrakt (ICAO);  
Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

### MPA-SV+

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0022

Sida 6 av 7

#### **14.1 UN-nummer:**

Inte farligt gods.

#### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inte farligt gods.

#### **14.3 Faroklass för transport:**

Inte farligt gods.

#### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inte farligt gods.

#### **14.5 Miljöfaror**

Inte farligt gods.

#### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inte farligt gods.

#### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Inte farligt gods.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### **Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): - - ofarlig för vattenkvaliteten

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### **Ändringar från den föregående versionen**

Ändringar i kapitel: -

#### **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

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### **Ytterligare information**

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad

**MPA-SV+**

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0022

Sida 7 av 7

som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

---

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*