

PU spm

Trykingsdato: 08.06.2017

Produktkode: 11912-0004

Side 1 av 6

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

PU spm

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Rengjøringsmiddel

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**Produsent**

Selskap: Festool GmbH

Gate: Wertstraße 20

Sted: D-73240 Wendlingen

Telefon: +49(0)7024 804 0

Telefax: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefon:

Telefonnummer for nødtilfelle : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkelementer**Ytterligere råd**

I henhold til EU-direktiv/farestoffer V/ er produktet ikke merkepliktig.

2.3. Andre farer

Ingen data for hånden.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Kjemisk karakteristikk**

Rengjøringsmiddel

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ved innånding

Etter innånding av damper bring den berørte ut i frisk luft.

Ved vedvarende besvær, kontakt lege.

Ved hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ved øyekontakt

Skyll godt med mye vann, også under øyelokkene.

Ved vedvarende besvær, kontakt lege.

Ved svelging

Ved vedvarende besvær, kontakt lege.

PU spm

Trykkingsdato: 08.06.2017

Produktkode: 11912-0004

Side 2 av 6

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Behandles symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnet slukkemiddel

Skum, kulldioksid (CO₂), tørrslukkemiddel, vann i spredt stråle.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan det oppstå: Kulldioksid (CO₂), Kullmonoksid (CO), Kullvannstoffer

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Mekanisk oppsamling og behandling som spesialavfall.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.

Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Hold beholderen tett tillukket.

Ikke spis, drikk eller røyk under bruken.

Må bare brukes i godt ventilerte lokaler.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere

Beholdere lukkes godt og oppbevares på et bra ventilert sted.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Ingen data for hånden.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ytterligere råd til kontrollparametere

Ingen data for hånden.

PU spm

Trykkingsdato: 08.06.2017

Produktkode: 11912-0004

Side 3 av 6

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

Beskyttelse og hygienetiltak

Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.

Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

Unngå berøring med øyne, hud og klær.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller ved sprutfare.

Håndvern

Butylkautsjuk

Vanlige forsiktighetstiltak i omgang med kjemikalier må overholdes.

Hudvern

Arbeidsklær med lange ermer (EN 368).

Åndedrettsvern

Ta på apparat for åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Fast
Farge:	Produktspesifikk
Lukt:	Karakteristisk

Testnorm

Tilstandsendringer

Startkokepunkt og kokeområde: >470 °C

Flammepunkt: 341 °C

Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Tetthet (ved 20 °C): 0,96 g/cm³

Vannløselighet: Ikke blandbar
(ved 20 °C)

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold: 100 %

Ingen data for hånden.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data for hånden.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen spaltning såfremt forskriftene for lagring og håndtering overholdes.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data for hånden.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data for hånden.

10.5. Ukompatible materialer

Ingen data for hånden.

PU spm

Trykingsdato: 08.06.2017

Produktkode: 11912-0004

Side 4 av 6

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen data for hånden.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Irritasjon- og etsevirksomhet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ingen data for hånden.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data for hånden.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data for hånden.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data for hånden.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data for hånden.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data for hånden.

Andre opplysninger

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

13.1. Metoder for behandling av avfall

Avfallsbehandling

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

Må under hensyntagen til forskriftene om behandling av spesialavfall bringes til et firma for avfallsbehandling av spesialavfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080410 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

PU spm

Trykingsdato: 08.06.2017

Produktkode: 11912-0004

Side 5 av 6

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID); Sjøtransport (IMDG); Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR); Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

14.2. Forsendelsesnavn:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

14.3. Fraktfareklasse:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

14.4. Emballasjegruppe:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

14.5. Miljøfarer

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannforurensende-klasse (D):

1 - noe fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forandringer

Endringer i kapittel: 2

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

PU spm

Trykkingsdato: 08.06.2017

Produktkode: 11912-0004

Side 6 av 6

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Utfyllende opplysninger

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter.

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørenes produktdatablad.)