

EVA black/brown/nature

Trykingsdato: 01.04.2015

Produktkode: 11912-0002

Side 1 av 6

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

EVA black/brown/nature

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

Klebestoff

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 0
Internet: www.festool.com
Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefon: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH)**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF**

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ved innåndingEtter innånding av damper bring den berørte ut i frisk luft.
Ved vedvarende besvær, kontakt lege.**Ved hudkontakt**Vask straks med rikelig med vann i minst 15 minutter.
Ikke dra det størkna produktet vekk fra huden.
Tilsølte klær må fjernes straks.

EVA black/brown/nature

Trykingsdato: 01.04.2015

Produktkode: 11912-0002

Side 2 av 6

Ved øyekontakt

Skyll godt med mye vann, også under øyelokkene.
Ved vedvarende besvær, kontakt lege.

Ved svelging

Ikke fremkall brekninger.
Ved svelging: Drikk rikelig med vann og ta kontakt med lege.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Behandles symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

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

Uegnet slukkingsmidler

Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan det oppstå: Kuldioksid (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

Holdes borte fra antennelseskilder - røyking forbudt.

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

EVA black/brown/nature

Trykkingsdato: 01.04.2015

Produktkode: 11912-0002

Side 3 av 6

8.1. Kontrollparametere

Ytterligere råd til kontrollparametere

Ingen data for hånden.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt 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

Tett sluttende vernebrille (EN 166).

Håndvern

Beskyttelseshansker (EN 374) (Hansker i skinn/lær)

Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

Hudvern

Arbeidsklær med lange ermer (EN 368).

Åndedrettsvern

Ta på apparat for åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon. (A/B/P2)

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: >220 °C

Flammepunkt: > 200 °C

Tetthet (ved 20 °C): 1,1-1,3 g/cm³

Vannløselighet:
(ved 20 °C) Ikke blandbar

Autooksidasjonstemperatur: >450 °C

Eksplorative egenskaper Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold: > 99,9 %

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.

EVA black/brown/nature

Trykingsdato: 01.04.2015

Produktkode: 11912-0002

Side 4 av 6

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ved oppvarming over nedbryningspunktet kan det forekomme frigjøring av giftig damp.
Polymerisering under varmeutvikling.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data for hånden.

10.5. Ukompatible materialer

Ingen data for hånden.

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 etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

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.

EVA black/brown/nature

Trykingsdato: 01.04.2015

Produktkode: 11912-0002

Side 5 av 6

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

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); 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: Innskrenkninger når det gjelder sysselsetting av vordende og diende mødre.
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: -

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

EVA black/brown/nature

Trykkingsdato: 01.04.2015

Produktkode: 11912-0002

Side 6 av 6

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

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 underleverandørens produktdatablad.)