

EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 1 af 8

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

EVA white

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

Klæbemiddel

Anvendelser som frarådes

Ingen information tilgængelig.

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:

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

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Klæbestof, Harpiks

Blanding af substanser, der ikke er kategoriseret som farlige.

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
13463-67-7	Titaniumdioxid			5 - < 10 *) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

Andre informationer

*) Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.



EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 2 af 8

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

Hvis det indåndes

Sorg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

I almindelighed er produktet ikke hudirriterende.

Efter kontakt med det smeltede produkt køl da hurtigt den berørte del af huden med vand.

Det storknede produkt må ikke rives af huden.

Konsulter læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Ved indtagelse

Søg læge ved længerevarende problemer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen informationer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Vandsprojte.

Bruges ved større brande: Vandsprojte, Alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Giftige gasser/dampe, Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid (CO).

Under visse brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

I tilfælde af, at der opstår en brand, skal der benyttes et åndedrætsbeskyttelsesapparat, der virker uafhængigt af den omgivende luft. Benyt hel beskyttelsesdragt.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er lobet ud/ blevet spildt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Smeltning: Lad det storkne. Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse.

Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.



EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 3 af 8

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Emballagen skal opbevares tørt og koligt.
Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.
Hold beholderen tæt lukket.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen særlige brandsikkerhedstiltag nødvendige.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Ingen særlige krav.

Samlagingshenvisninger

Ikke nødvendig

Yderligere information om opbevaringsforhold

Ingen

7.3. Særlige anvendelser

Klæbemiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6		Gennemsnit 8 h	

Øvrige råd-Kontrolparametre

Generel støvgrænseværdi (alveolegennemtrængelig fraktion) ifølge TRGS 900: 3 mg/m².
Vær opmærksom på den generelle grænseværdi for støv til indånding.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ikke nødvendigt ved tilstrækkelig ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.
Rens forurenede beklædning ved sugning, blæs og børst ikke.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
Smeltning: Undgå berøring med huden.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke nødvendigt ved anvendelse på den måde, det er beregnet til.

Håndværn

Varmeisolerende beskyttelseshandsker.



EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 4 af 8

Handskemateriale: læder, Tykt stof.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelseshandskerne iagttages.

Hudværn

Ingen information tilgængelig.

Åndedrætsværn

Ikke nødvendigt ved tilstrækkelig ventilation.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Fast stof
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	karakteristisk
pH-værdien:	Ikke anvendelig.

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 200 °C
Flammepunkt:	> 200 °C

Antændelighed

fast stof:	Ikke bestemt.
------------	---------------

Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

Laveste Eksplosionsgrænser:	Ikke bestemt.
Højeste Eksplosionsgrænser:	Ikke bestemt.
Antændelsestemperatur:	298 °C

Selvantændelsestemperatur

fast stof:	Produktet er selvantændeligt.
Dekomponeringstemperatur:	> 220 °C

Oxidierende egenskaber

Der foreligger ingen informationer.

Damptryk:	Ikke anvendelig.
Relativ massefylde (ved 20 °C):	1,05 g/cm³
Vandopløselighed:	Uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Der foreligger ingen informationer.

Fordelingskoefficient:	Ikke bestemt.
Viskositet/dynamisk:	Ikke anvendelig.
Viskositet/kinematisk:	Ikke anvendelig.
Dampmassefylde:	Ikke anvendelig.
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig.

Opløsningsmiddeldampe:	Organiske opløsningsmidler: 0,0%
------------------------	----------------------------------

9.2. Andre oplysninger

EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 5 af 8

Inhold af fast stof:

100 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved opvarmning over spaltningspunktet kan der frigøres giftige dampe.
Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk oplosning undlad overophedning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Frigiver letantændelige gasser/dampe.
kullite og kultveilte.
Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
Eddikesyre.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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.

Andre informationer til godkendelser

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.



EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 6 af 8

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke anvendelig.

vPvB: Ikke anvendelig.

12.6. Andre negative virkninger

Svagt vandforurenende.

Må ikke kunne løbe ned i grundvandet, ud i søer og vandløb og ned i kloakken i større mængder.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Må ikke tommes i kloakaflob

Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

Affaldsnummer - overskud

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Bortskaffelse af forurenede emballage

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt. De kan derefter genbruges.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)**14.1. UN-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)**14.1. UN-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.



EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 7 af 8

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Andre oplysninger

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

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**

2004/42/EF (VOC):	EU: 0,00 % USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gal)
-------------------	--

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning:	lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).
----------------------------	--

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Ændringer i afsnit: 1.

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



EVA white

Revideret dato: 05.03.2018

Katalog-nr.: 11912-0003

Side 8 af 8

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)

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.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

