

EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 1 av 8

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

1.1 Produktbeteckning

EVA white

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

Användning av ämnet eller blandningen

Klister

Användningar från vilka avrådas

Det finns inte några uppgifter.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

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

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.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

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

Klister, Harts

Blandning av substanser som inte klassificerats som farliga.

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr Index nr REACH nr	
	GHS-klassificering	
13463-67-7	Titandioxid	5 - < 10 *) %
	236-675-5 01-2119489379-17	

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

Ytterligare information

*) Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.



EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 2 av 8

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft.

Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Produkten är i regel inte hudirriterande.

Efter kontakt med smält produkt kyls drabbade hudpartier snabbt med vatten.

Tag ej loss stelnad produkt från huden.

Kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid nedsväjning

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröida

Det finns inga informationer.

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

Behandla symptomatiskt.

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

Koldioxid (CO₂), Släckpulver, Spridd vattenstråle.

Använd vid stor brand: Spridd vattenstråle, Alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå: Giftiga gaser/ångor, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid (CO).

Under vissa brandomständigheter kan mindre mängder av andra giftiga ämnen ej uteslutas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd. Använd heltäckande skyddsdräkt.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

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

Utspilld produkt medför halkrisk.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder erfordras.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Smälta: Låt materialet stelna. 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.



EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 3 av 8

För information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8.

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Förvara på torr, sval plats.

Får endast användas på väl ventilerad plats.

Förvaras väl tillsluten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Inga speciella krav.

Råd om samförvaring

Krävs inte.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Inga

7.3 Specifik slutanvändning

Klister

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

Övrig information Kontrollparametrar

Beakta allmänna dammgränsvärden.

Beakta allmänna dammgränsvärden för max. tillåten mängd inandningsdamm.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Krävs ej vid tillräcklig ventilation.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Rengör förorenade klädesplagg genom uppsugning. Blås inte ur, och borsta inte.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Smälta: Undvik hudkontakt.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Krävs inte vid normal användning.

Handskar

Värmeisolerande handskar.

Handskmaterial: läder, Tjockt ämne.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från



EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 4 av 8

leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Hudskydd

Ingen information tillgänglig.

Andningsskydd

Krävs ej vid tillräcklig ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Fast ämne
Färg:	Produktspecifik
Lukt:	Karakteristisk
pH-värde:	Ej användbar.
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt:	Ej bestämt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 200 °C
Flampunkt:	> 200 °C
Brandfarlighet	
Fast form:	Ej bestämt.
Explosiva egenskaper	
Produkten är inte explosiv.	
Nedre Explosionsgränser:	Ej bestämt.
Övre Explosionsgränser:	Ej bestämt.
Tändtemperatur:	298 °C
Termisk tändtemperatur	
Fast form:	Produkten är inte combust spontan.
Sönderfallstemperatur:	> 220 °C
Oxiderande egenskaper	
Det finns inga informationer.	
Ångtryck:	Ej användbar.
Densitet (vid 20 °C):	1,05 g/cm ³
Vattenlöslighet:	Olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	
Det finns inga informationer.	
Fördelningskoefficient:	Ej bestämt.
Viskositet, dynamisk:	Ej användbar.
Viskositet, kinematisk:	Ej användbar.
Ångdensitet:	Ej användbar.
Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
Lösningsmedelhalt:	Organiska lösningsmedel: 0,0%

9.2 Annan information

Halt av fast substans: 100 %



EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 5 av 8

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan avge giftiga ångor vid upphettning över sönderfallspunkten.
Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

10.5 Oförenliga material

Inga tillgängliga data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bildar mycket lättantändliga gaser väte.
kolmonoxid och koldioxid.
Risk för bildning av toxiska pyrolysoxid.
Ättiksyra.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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.

Sensibiliserande effekter

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.

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.

Ytterligare information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data



EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 6 av 8

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

Får inte tömmas utspätt eller i större mängder i grundvattnet, vattendrag eller i avloppet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Inte med soptunnan.

Töm ej i avloppet

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Förorenad förpackning

Förorenade förpackningar skall tömmas optimalt och därefter inlämnas till återanvändning.

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

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 7 av 8

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Ytterligare information

Inte farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

2004/42/EG (VOC):

EU: 0,00 %

USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

lakta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Ändringar i kapitel: 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

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)

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.



EVA white

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0003

Sida 8 av 8

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.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

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 ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)

