

## EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 1 aparținând 8

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

**1.1. Element de identificare a produsului**

EVA white

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

Adeziv

**Utilizări nerecomandate**

Nu există informații.

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea: Festool GmbH

Numele străzii: Wertstraße 20

Orașul: D-73240 Wendlingen

Telefon: +49(0)7024 804 0

Fax: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Departamentul responsabil: Responsabil cu fișa tehnică de securitate: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Număr de telefon care poate**

Telefon în caz de urgență : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

**fi apelat în caz de urgență:**

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**2.3. Alte pericole**

Conform Dispoziției (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) acest produs nu conține substanțe PBT / vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

**3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Adeziv, Rășină

Amestec de substanțe care nu sunt încadrate ca fiind periculoase.

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
13463-67-7	bioxid de titan			5 - < 10 *) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

Așa cum afirma în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

**Informații suplimentare**

\*) Substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă.



### EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 2 aparținând 8

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Nu sunt necesare măsuri speciale.

#### Dacă se inhalează

Se va asigura aer proaspăt.

Se apelează la îngrijire medicală în stare de rău.

#### În caz de contact cu pielea

În general, produsul nu este iritant pentru piele.

Dupa contactul cu produsul in stare topita racoriti portiunea de piele atinsa cu apa.

Nu trageți produsul intarit de pe piele.

Se consultă medicul.

#### În caz de contact cu ochii

Se va clăti cu grijă cu multă apă și pe sub pleoape.

Se cheama medicul in cazul în care durerile se mențin.

#### Dacă este ingerat

Se cheama medicul in cazul în care durerile se mențin.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu exista informatii.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Pulbere de stingere, Jet de apă pulverizat.

A se utiliza în caz de incendiu important: Jet de apă pulverizat, Spumă rezistentă la alcoolii.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet puternic de apă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

În caz de incendiu se pot degaja: Gaze toxice / vapori, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Monoxid de carbon (CO).

Sub anumite condiții de incendiu, urme de alte gaze toxice nu pot fi excluse.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu se inhalează gazele de explozie și de ardere.

În caz de incendiu se poartă echipament de protecție a respirației independent de aerul ambiant. Se poartă costum complet de protecție.

Urmele lăsate în urma arderii și apa folosită pentru stingere se îndepărtează.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pericol mărit de alunecare datorită produsului scurs/vărsat.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt necesare măsuri speciale.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Topite: Lasati sa se intareasca. Se va colecta cu mijloace mecanizate și va transporta la punctul de colectare deșeuri în recipiente adecvate.

Eliminați conform prevederilor autorităților locale.



## EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 3 aparținând 8

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Informații în privința manipulării în siguranță vezi capitolul 7.  
Informații cu privire la echipamentul individual de protecție a se vedea capitolul 8.  
Pentru informații referitoare la îndepărtarea ca deșeu vezi Capitolul 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

A se păstra la loc uscat și răcoros.  
Se va folosi numai în spații bine aerisite.  
Recipientul se va păstra închis ermetic.  
Se interzice în timpul lucrului mâncatul, băutul sau fumatul.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Nu sunt necesare măsuri speciale de protecție contra incendiilor.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Fără cerințe speciale.

**Avize de depozitare comună**

Nu este necesar.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Fără

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Adeziv

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
13463-67-7	Oxid de titan	-	10		8 ore	
		-	15		15 min	

**Informații suplimentare de parametri de control**

Concentrația limită de praf (fracție alveolară) conf. TRGS 900: 3 mg/mc.  
Concentrația limită de praf conf. TRGS 900: 6 mg/mc pentru praf inhalabil.

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

La o ventilație suficientă nu este necesar.

**Măsuri de igienă**

În cazul manipulării substanțelor chimice trebuie respectate măsurile obișnuite de precauție.  
Spălați mâinile înainte de pauză și imediat după manipularea produsului.  
Curățați îmbrăcămintea impurificată prin aspirare, nu prin suflare sau periere.  
În timpul utilizării nu se mănâncă, bea sau fumează.  
Topite: Evitați contactul cu pielea.

**Protecția ochilor/feței**

Nu este necesar dacă se manipulează corespunzător destinației.



## EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 4 aparținând 8

**Protecția mâinilor**

Căldură mănuși izolante.

Material de mănuși: piele, Stofa groasa.

Cerințele specifice rezultă din metoda respectivă de utilizare. Se vor respecta de aceea indicațiile date de furnizorul mănușilor de protecție.

**Protecția pielii**

Nu sunt disponibile informații.

**Protecție respiratorie**

La o ventilație suficientă nu este necesar.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:	Material solid
Culoare:	specific produsului
Miros:	Caracteristic
pH-Valoare:	Nu este cazul.

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:	Nu s-a stabilit.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	> 200 °C
Punct de aprindere:	> 200 °C

**Inflamabilitate**

Substanță solidă:	Nu s-a stabilit.
-------------------	------------------

**Proprietăți explozive**

Produsul nu prezintă pericol de explozie.

Limita minimă de explozie:	Nu s-a stabilit.
Limita maximă de explozie:	Nu s-a stabilit.
Temperatură de aprindere:	298 °C

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă:	Produsul nu este inflamabil.
Temperatura de descompunere:	> 220 °C

**Proprietăți de întreținere a arderii**

Nu exista informații.

Presiune de vapori:	Nu este cazul.
Densitate (la 20 °C):	1,05 g/cm³
Solubilitate în apă:	Insolubil

**Solubilitate în alți solvenți**

Nu exista informații.

Coeficient de partiție:	Nu s-a stabilit.
Vâscozitate / dinamică:	Nu este cazul.
Vâscozitate / cinetică:	Nu este cazul.
Densitatea de vapori:	Nu este cazul.
Viteză de evaporare:	Nu este cazul.



## EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 5 aparținând 8

Conținut solvenți:

Solvenți organici: 0,0%

**9.2. Alte informații**

Conținutul de corpuri solide:

100 %

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Date inexistente.

**10.2. Stabilitate chimică**

Nicio descompunere în cazul depozitării și utilizării conform scopului.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

La încălzirea peste punctul de descompunere este posibilă eliberarea de vapori toxici.

Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4. Condiții de evitat**

Pentru a evita descompunerea termică nu supraîncălziți produsul

**10.5. Materiale incompatibile**

Date inexistente.

**10.6. Produse de descompunere periculoși**

Eliberare de gaze/vapori ușor inflamabili.

monoxid de carbon și dioxid de carbon.

Pericol de formare a produselor toxice de piroliză.

Acid acetic.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Iritație și corosivitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte de sensibilizare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Informații suplimentare privitor la examene**

Marcajul a fost preluat conform procedurii de calcul al Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea**

Date inexistente.



### EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 6 aparținând 8

#### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

Date inexistente.

#### **12.3. Potențialul de bioacumulare**

Date inexistente.

#### **12.4. Mobilitatea în sol**

Date inexistente.

#### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

PBT: Nu este cazul.

vPvB: Nu este cazul.

#### **12.6. Alte efecte adverse**

Pericol hidrologic redus.

Nu se permite pătrunderea în stare nediluată, respectiv în cantități mari, în apele freatică, apele de suprafață sau în canalizare.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Reciclarea produsului (Recycling) este de preferat eliminării acestuia.

Nu trebuie aruncate împreună cu resturile menajere.

Nu se lasă să pătrundă în canalizare.

Eliminați conform prevederilor autorităților locale.

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

080410 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

##### **Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele contaminate se golesc complet și pot apoi să fie duse pentru reciclare.

Ambalajele neigienizabile se vor elimina în același mod ca și substanța ambalată.

Eliminați conform prevederilor autorităților locale.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **Transport rutier (ADR/RID)**

##### **14.1. Numărul ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Transport fluvial (ADN)**

##### **14.1. Numărul ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.



## EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 7 aparținând 8

## Transport naval (IMDG)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Alte Informații utile

Nu este periculos din punct de vedere al legislației transportului mărfurilor periculoase.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

## Reglementări UE

2004/42/CE (COV): EU: 0,00 %  
USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

## Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Modificări

Modificări în capitol: 1.



### EVA white

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 8 aparținând 8

#### Abrevieri și acronime

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

#### Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### Alte indicații

Datele de la poziția 4 - 8 și 10 - 12 nu se referă în întregime la folosirea regulamentară și aplicațiile specifice produsului (vezi Instrucțiuni de folosire / Informații produs), ci la cazul degajării unor cantități mai mari de produs în urma producerii unui accident sau a apariției unor disfuncționalități.  
 Datele de față se referă exclusiv la cerințele de siguranță ale produsului / produselor și se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor deținute de noi.  
 Pentru specificațiile produsului livrat vezi Fișa de date produs.  
 Nu prezintă nici o garanție a proprietăților produselor descrise / a produselor descrise conform regulilor legale de garanție.  
 (n. u. = ne utilizabil, n. f. = ne fixat)

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*

