

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

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

Utilizari 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 fi apelat în caz de urgență: Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică: 0 21 318 36 06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec 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.

EUH212 Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.

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 GHS			
13463-67-7	bioxid de titan			2,5 - < 5 *) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Informații suplimentare

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

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

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.

După contactul cu produsul în stare topită racoriți porțiunea de piele atinsă cu apă.

Nu trageți produsul întărit 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 în cazul în care durerile se mențin.

Dacă este ingerat

Se cheama medicul în cazul în care durerile se mențin.

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

Nu există informații.

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 (CO₂), Pulbere de stingere, Jet de apă pulverizat.

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

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauzăÎn caz de incendiu se pot degaja: Gaze toxice / vapori, Dioxid de carbon (CO₂), 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 deșeurilor în recipiente adecvate.

Eliminați conform prevederilor autorităților locale.

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.

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 3 aparținând 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.

Indicații privind depozitarea împreună

- 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 profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
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.

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.

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 4 aparținând 8

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/punctul de înghețare:	Nu s-a stabilit.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	> 200 °C
Punct de aprindere:	> 200 °C

Inflamabilitatea

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.
Punctul de autoaprindere:	> 340 °C

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: Produsul nu este inflamabil.

Temperatura de descompunere: > 220 °C

Proprietăți oxidante

Nu exista informații.

Presiune de vapori: Nu este cazul.

Densitatea (la 20 °C): 1,3 g/cm³

Solubilitate în apă: Insolubil

Solubilitate în alți solvenți

Nu exista informații.

Coeficientul de partiție n-octanol/apă: Nu s-a stabilit.

Vâscozitate / dinamică: Nu este cazul.

Vâscozitate / cinetică: Nu este cazul.

Densitatea relativă a vaporilor: Nu este cazul.

Viteză de evaporare: Nu este cazul.

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

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 5 aparținând 8

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. Produși 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

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 freatice, apele de suprafață sau în canalizare.

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 6 aparținând 8

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 deșeurile/deșeurii 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; deșeurii care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeurii 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.

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

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 7 aparținând 8

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 Informatii 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 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: Respectati restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE, OUG 96/2003 cu toate modificările ulterioare) 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

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,9,11,12,16.
Modificări în capitol: 2, 9, 11, 12

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 intéri
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.
EUH212 Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.

EVA white

Data revizuirii: 21.03.2022

Codul produsului: 11912-0003

Pagina 8 aparținând 8

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.)