

EVA black/brown/nature

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0002

Pagina 1 aparținând 8

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

EVA black/brown/nature

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

Adeziv

Utilizări nerecomandate

Doar pentru uzul profesioniștilor

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.comDepartamentul 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**Observații suplimentare**

Produsul nu trebuie inscripționat obligatoriu conform directivelor europene/GefStoffV.

2.3. Alte pericole

PBT: Nu este cazul.

vPvB: Nu este cazul.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Adeziv

Rășină

Amestec de substanțe care nu sunt încadrate ca fiind periculoase.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Imbrăcămintea murdară, udă se dezbracă imediat.

Dacă se inhalează

Se va asigura aer proaspăt.

Se cheama medicul în cazul în care durerile se mențin.

În caz de contact cu pielea

În general, produsul nu este iritant pentru piele.



EVA black/brown/nature

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0002

Pagina 2 aparținând 8

Se spală imediat cu multă apă pentru cel puțin 15 minute.

Nu trageți produsul întarît de pe piele.

Se consultă medicul.

Imbrăcăminte murdă, udă se dezbracă imediat.

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

Nu provocați vomă.

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

Bioxid de carbon (CO₂), produse extingtoare uscate, jet de apă.

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 cauză

În caz de incendiu se pot degaja: Dioxid de carbon (CO₂).

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Se utilizează aparate de protecția respirației independente de circulația aerului.

Nu se inhalează gazele de explozie și de ardere.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Folosiți echipamentul individual de protecție.

Pericol mărit de alunecare datorită produsului scurs/vărsat.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Lasati sa se intareasca.

Se va colecta cu mijloace mecanizate și va transporta la punctul de colectare deșeurilor în recipiente adecvate.

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

Măsurile de prevenire la manipulare

Recipientul se va păstra închis ermetic.

Se interzice în timpul lucrului mâncatul, băutul sau fumatul.



EVA black/brown/nature

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0002

Pagina 3 aparținând 8

Se va folosi numai în spații bine aerisite.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Măsuri uzuale de protecție și prevenirea incendiilor.

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

Păstrați containerele închise etanș într-un loc răcoros și bine aerisit.

Avize de depozitare comună

Nu există informații.

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

Date inexistente.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Informații suplimentare de parametri de control**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe cu valori-limită referitoare la locul de muncă, care să necesite monitorizare.

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

Se va asigura o aerisire suficientă, mai ales în spațiile închise.

Măsuri de igienă

În cazul manipulării substanțelor chimice trebuie respectate măsurile obișnuite de precauție.

Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului.

Curățați îmbrăcămintea impurificată prin aspirare, nu prin suflare sau periere.

Topite: Evitați contactul cu pielea.

În timpul utilizării nu se mănâncă, bea sau fumează.

Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Protecția ochilor/feței

Nu este necesar dacă se manipulează corespunzător destinației.

Protecția mâinilor

Mănuși de protecție (EN 374), Căldură mănuși izolante.

Material de mănuși: piele, Stofa groasă.

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

Protecția pielii

Echipament de lucru cu mâneci lungi (EN 368).

Protecție respiratorie

Se va pune masca de gaze în cazul în care aerisirea este insuficientă. (A/B/P2)

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

Stare fizică:	solid
Culoare:	conform denumirii produsului
Miros:	Caracteristic
pH-Valoare:	Nu este cazul.

Modificări ale stării

Punctul de topire:	Nu s-a stabilit.
--------------------	------------------



EVA black/brown/nature		
Data revizuirii: 05.03.2018	Codul produsului: 11912-0002	Pagina 4 aparținând 8
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	> 220 °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 sunt disponibile informații.		
Presiune de vapori:	Nu este cazul.	
Densitate (la 20 °C):	1,1 g/cm³	
Solubilitate în apă:	Insolubil	
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.	
Conținut solvenți:	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.

Pentru a evita descompunerea termică nu supraîncălziți produsul

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

Date inexistente.

10.5. Materiale incompatibile

Date inexistente.



Data revizuirii: 05.03.2018

EVA black/brown/nature

Codul produsului: 11912-0002

Pagina 5 aparținând 8

10.6. Produsi 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

Date inexistente.

Informații suplimentare

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**

EVA black/brown/nature

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0002

Pagina 6 aparținând 8

Îndepărtare a rezidurilor

Reciclarea produsului (Recycling) este de preferat eliminării acestuia.

Se elimină ca deșeu conform normelor legale.

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

Se elimină ca deșeu conform normelor legale.

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

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

No dangerous good in sense of this transport regulation.



EVA black/brown/nature

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0002

Pagina 7 aparținând 8

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 sau amestecul în cauză

Reglementări UE

2010/75/UE (COV): 0,0 %

2004/42/CE (COV): 0,0 %

Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE). Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

Informații suplimentare

USA VOC: 0,00 g/l / 0,00 lb/gl

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.

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

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



EVA black/brown/nature

Data revizuirii: 05.03.2018

Codul produsului: 11912-0002

Pagina 8 aparținând 8

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.)

