

EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 1 iš 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

EVA white

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai

Nerekomenduojama naudoti

Nėra duomenų.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: Festool GmbH

Adresas: Wertstraße 20

Miestas: D-73240 Wendlingen

Telefonas: +49(0)7024 804 0

Telefaksas: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Atsakingas skyrius: Atsakingas už saugos duomenų lapą: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Telefonas skubiai informacijai suteikti: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH210

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminės charakteristikos

Klijai, Derva

Medžiagų, kurios nėra klasifikuojamos kaip pavojingos, mišinys.

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
13463-67-7	Titano dioksidas			5 - < 10 *) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

H ir EUH frazių formuluočių: žr. 16 skirsnyje.

Kiti duomenys

*) Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.



EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 2 iš 8

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Nereikia jokių specialių priemonių.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Esant nusiskundimų kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Paprastai produktas nedirgina odos.

Po kontakto su ištirpusiu produktu pažeistas odos vietas greitai atšaldykite vandeniu.

Sukietėjusio produkto nenuplaukite nuo odos.

Pasitarti su gydytoju.

Patekus į akis

Kruopščiai išskalauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po akių vokais.

Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO₂), Gesinimo milteliai, Purškiama vandens srovė.

Tuo atveju naudokite didelę ugnį: Purškiama vandens srovė, Alkoholiui atsparios putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Ištisinė vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti: Toksiškos dujos / garų, Anglies dioksidas (CO₂), Anglies monoksidas (CO).

Kitų nuodingų dujų pėdsakų tam tikromis gaisro bandymo sąlygomis, negalima atmesti.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti sprogo ir gaisro metu išsiskiriančių dujų.

Gaisro atveju naudoti autonominį kvėpavimo aparatą. Dėvėti pilną apsauginį kostiumą.

Gaisro likučius ir užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Ištekėjęs / išsiliejęs produktas kelia didelį paslydimo pavojų.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikia jokių specialių priemonių.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Lydalas: Leiskite sukietėti. Surinkti mechaniniu būdu ir tinkamuose induose atiduoti utilizuoti.

Šalinti laikantis regione galiojančių teisės aktų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacijos apie saugų naudojimą pateikta 7 punkte.



EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 3 iš 8

Informacija apie asmeninę apsauginę įrangą žr. 8 skyrių.
Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
Indą laikyti tvirtai uždarytą.
Lietojot neėst, nedzert vai nesmėkėt.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus

Ypatingos gaisrinės saugos priemonės nebūtinos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Ypatingų nurodymų nėra.

Patarimai dėl sandėliavimo

Nebūtina.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Nėra

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Klijai

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m³	pl/cm³	Category	
13463-67-7	Titano dioksidas	-	5		IPRV (8 h)	

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Bendroji dulkių ribinė vertė (per alveoles patenkanti frakcija) pagal TRGS 900: 3 mg/cbm.
Bendroji dulkių ribinė vertė pagal TRGS 900: 10 mg/cbm dulkiams, kurias galima įkvėpti.

8.2. Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Esant pakankamai ventilacijai nebūtina.

Saugos ir higienos priemonės

Būtina imtis įprastų darbo su chemikalais apsaugos priemonių.
Plauti rankas prieš darant pertrauką ir tučtuojau baigus vartoti produktą.
Užterštus drabužius nusiurbkite, nenupūskite arba nevalykite šepečiu.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Lydalas: Vengti patekimo ant odos.

Akių ir (arba) veido apsauga

Nereikalaujama prie normaliomis naudojimo.

Rankų apsauga

Karščiui atsparios pirštinės.
Pirštinių medžiaga: oda, Stora medžiaga.
Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų



EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 4 iš 8

rekomendacijas.

Odos apsauga

Nėra informacijos.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant pakankamai ventiliacijai nebūtina.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	kietosios medžiagos
Spalva:	Specifinis
Kvapas:	būdingas
pH-rodiklis:	Netaikomas.

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:	nenurodyta.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	> 200 °C
Pliūpsnio temperatūra:	> 200 °C

Degumas

kietos medžiagos:	nenurodyta.
-------------------	-------------

Sprogumo savybės

Produktas sprogimo pavojaus nekelia.

Žemutinė sprogimo riba:	nenurodyta.
Viršutinė sprogimo riba:	nenurodyta.
Užsiliepsnojimo temperatūra:	298 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	Produktas yra nedegus.
Skilimo temperatūra:	> 220 °C

Oksiduojančiosios savybės

Nėra informacijos.

Garų slėgis:	Netaikomas.
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,05 g/cm³
Tirpumas vandenyje:	nešķistošs

Tirpumas kituose tirpikliuose

Nėra informacijos.

Pasiskirstymo koeficientas:	nenurodyta.
Dinaminė klampumas:	Netaikomas.
Kinematinė klampumas:	Netaikomas.
Santykinis garų tankis:	Netaikomas.
Santykinis garavimo greitis:	Netaikomas.
Tirpiklio kiekis:	Organiniai tirpikliai: 0,0%

9.2. Kita informacija



EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 5 iš 8

Kietos medžiagos kiekis:

100 %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai sandėliuojant ir naudojant nesuyra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pašildžius iki aukštesnės nei skilimo temperatūros gali išsiskirti toksiški garai.

Pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios salygos

Kad būtų išvengta terminio skilimo, neperkaitinti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Labai degių dujų/garų išsiskyrimas.

anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.

Acto rūgštis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Klasifikacija nustatyta vadovaujantis apskaičiavimo metodu, potvarkis (ES) Nr. 1272/2008.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas



EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 6 iš 8

Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Netaikomas.

vPvB: Netaikomas.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Silpnas pavojus vandeniui.

Saugoti, kad neatskiesta ar didesniais kiekiais nepatektų į gruntinius vandenius, vandens telkinius ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Teikti pirmenybę pakartotinam panaudojimui (recycling), o ne pašalinimui.

Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Neleisti patekti į kanalizaciją.

Šalinti laikantis regione galiojančių teisės aktų.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080410 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALŲ), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Užterštas pakuotes kaip galima geriau ištuštinti, tada jas galima atiduoti utilizuoti.

Neišvalomas pakuotes pašalinti kaip ir atitinkamą medžiagą.

Šalinti laikantis regione galiojančių teisės aktų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.



EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 7 iš 8

14.4. Pakuotės grupė:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. JT numeris:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakuotės grupė:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.5. Pavojus aplinkai	
PAVOJINGA APLINKAI:	ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Kiti duomenys	Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES norminė informacija

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

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Pakeitimai skyriuje: 1.

Santrumpos ir akronimai

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



EVA white

Patikrinimo data: 05.03.2018

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 8 iš 8

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

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Kita informacija

Pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesusiję su tvarkingu produkto vartojimu ir pritaikymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįprastų atvejų metu.

Duomenys apibūdina tiksliai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis.

Tiekimo specifikacijas Jūs rasite kiekvieno produkto atmintinėse.

Jie/jos negarantuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įstatymo garantinių nuostatų prasme.

(n.a. - netaikoma, n.b. - nenurodyta)

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)

