

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

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:

Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą). Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112
 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

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

2.2. Ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Tam tikrų mišinių specialus ženklinimas

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
 EUH212 Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.

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 GHS			
13463-67-7	Titano dioksidas			2,5 - < 5 *) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Kiti duomenys

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

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

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

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

Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Jei simptomai toliau išlieka, kviešti 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, Purškiamas vandens srovė.

Tuo atveju naudokite didelę ugnį: Purškiamas 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 sprogimo 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.

Informacija apie asmeninę apsauginę įrangą žr. 8 skyrių.

Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 3 iš 8

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 sprogo pavojaus

- Ypatingos gaisrinės saugos priemonės nebūtinės.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

- Ypatingų nurodymų nėra.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

- 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/m ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
13463-67-7	Titano dioksidas	-	5		IPRD (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 dulkėms, 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 pertraukas ir tučtuojau baigus vartoti produktą.
- Užterštus drabužius nusiurbkite, nenupūskite arba nevalykite šepetiu.
- 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 rekomendacijas.

Odos apsauga

- Nėra informacijos.

Kvėpavimo sistemos apsauga

- Esant pakankamai ventilacijai nebūtina.

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 4 iš 8

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	kietosios medžiagos
Spalva:	Specifinis
Kvapąs:	būdingas
pH-rodiklis:	Netaikomas.

Būklės pokyčiai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	nenurodyta.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	> 200 °C
Pliūpsnio temperatūra:	> 200 °C

Degumas

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

Sprogumo savybės

Produktas sprogoimo pavojaus nekelia.

Žemutinė sprogoimo riba:	nenurodyta.
Viršutinė sprogoimo riba:	nenurodyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 340 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra

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

Oksidacinės savybės

Nėra informacijos.

Garų slėgis:	Netaikomas.
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,3 g/cm ³
Tirpumas vandenyje:	nešįstošs

Tirpumas kituose tirpikliuose

Nėra informacijos.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	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

Kietos medžiagos kiekis:	100 %
--------------------------	-------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra duomenų

10.2. Cheminis stabilumas

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 5 iš 8

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 sąlygos

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 (vienkartinis 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

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.

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 6 iš 8

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 EMALĖS), 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.

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

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 7 iš 8

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/gal)

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių neščių, 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**

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,9,11,12,16.

Pakeitimai skyriuje: 2, 9, 11, 12

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 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

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

EUH212 Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.

Kitą informaciją

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 tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis

EVA white

Patikrinimo data: 21.03.2022

Katalogo Nr.: 11912-0003

Puslapis 8 iš 8

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)