

### PU nat-KA 65

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 1 iš 9

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

PU nat-KA 65

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

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai  
Tik profesionaliems naudotojams

#### Nerekomenduojama naudoti

Nėra duomenų.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Gamintojas

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

Pavojingumo kategorijos:  
 Kvėpavimo takų/odos jautrinimas: Resp. Sens. 1  
 Kvėpavimo takų/odos jautrinimas: Skin Sens. 1  
 Kancerogeniškumas: Carc. 2  
 Teiginiai apie pavojų:  
 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.  
 Įtariama, kad sukelia vėžį.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



#### Pavojingumo frazės

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.

#### Atsargumo frazės

P261	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

## PU nat-KA 65

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 2 iš 9

P342+P311	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P362+P364	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P501	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietines ir nacionalines Atliekų šalinimo.

**Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH204 Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

**2.3. Kiti pavojai**

Nėra duomenų.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Poliuretano klijai

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
5873-54-1	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas			1 - < 5 %
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.  
Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

**Įkvėpus**

Įleiskite gryno oro.  
Pasitarti su gydytoju.  
Jei asmuo neteko sąmonės, paguldykite ant šono.

**Patekus ant odos**

Nedelsiant mažiausia 15 min. skalauti dideliu kiekiu vandens.  
Po kontakto su ištirpusiu produktu pažeistas odos vietas greitai atšaldykite vandeniu.  
Sukiet?jusio produkto nenupl??kite nuo odos.  
Pasitarti su gydytoju.

**Patekus į akis**

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

**Prarijus**

Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Gali sukelti alergines odos reakcijas.  
Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.  
Įtariama, kad sukelia vėžį.

**PU nat-KA 65**

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 3 iš 9

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

Simptominis gydymas.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos ugnies gesinimo priemonės**Putos, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), milteliai, vandens čiurkšlė**Netinkamos gesinimo priemonės**

Ištisinė vandens srovė.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**Gaisro metu gali susidaryti: Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Anglies monoksidas (CO), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), ciano vandenilis (HCN).

Neįkvėpti sprogimo ir gaisro metu išsiskiriančių dujų.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Vartoti nuo cirkuliacinio oro nepriklausomą respiratorių ir vilkėti apsauginius chemikalams atsparius drabužius.

Rezervuarus, kuriems iškyla pavojus, aušinti vandens čiurkšle.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/gruntinį vandenį.

Neleisti patekti į gruntą/žemę.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Leiskite sukietėti.

Surinkti mechaniniu būdu ir tinkamuose induose atiduoti utilizuoti.

**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.

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

Indą laikyti tvirtai uždarytą.

Lietojot neėst, nedzert vai nesmėkėt.

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

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

Gera uždarytą rezervuarą laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti sausoje vietoje.

**Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Saugoti nuo oro drėgmės ir vandens.

Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

**7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

## PU nat-KA 65

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 4 iš 9

Nėra duomenų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas			
DNEL modelis		Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
5873-54-1	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas			
Darbuotojas DNEL, ūmus		odos	sisteminis	50 mg/kg kūno masės per dieną

## PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	
Aplinkos skyrius		Vertė
5873-54-1	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas	
Gėlas vanduo		1 mg/l

## Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Nėra duomenų.

## 8.2. Poveikio kontrolė

## Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu, ypač uždaroje patalpose.

## Saugos ir higienos priemonės

Būtina imtis įprastų darbo su chemikalais apsaugos priemonių.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.

Plauti rankas prieš darant pertraukas ir tučtuojau baigus vartoti produktą.

Lydalas: Vengti patekimo ant odos.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.

## Akių ir (arba) veido apsauga

Tampriai priglundę apsauginiai akiniai (EN 166).

## Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės (EN374): oda, Stora medžiaga.

Dirbdami su karšto lydymo medžiagomis mūvėkite karščiui atsparias apsaugines pirštines.

Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas.

## Odos apsauga

Darbiniai drabužiai su ilgomis rankovėmis (EN 368).

## Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo aparatą. (A/B/P2)

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Kieta
Spalva:	Specifinis
Kvapą:	būdingas

### PU nat-KA 65

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 5 iš 9

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis:	Netaikomas.	
<b>Būklės pokyčiai</b>		
Lydimosi temperatūra:	nenurodyta.	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	>230 °C	
Pliūpsnio temperatūra:	> 200 °C	
Degumas	nenurodyta.	
Sprogumo savybės	Produktas sproginimo pavojaus nekelia.	
Žemutinė sproginimo riba:	nenurodyta.	
Užsiliepsnojimo temperatūra:	345 °C	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Produktas yra nedegus.	
Skilimo temperatūra:	nenurodyta.	
Oksiduojančiosios savybės	Nėra informacijos.	
Garų slėgis:	Netaikomas.	
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,3 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51751
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	nešlūstošs	
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

Kietosios medžiagos kiekis:	100 %
	Nėra duomenų.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

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.  
Polimerizacija išsiskiriant šilumai.

#### 10.4. Vengtinios salygos

Kad būtų išvengta terminio skilimo, neperkaitinti.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Reakcija su: Vanduo, Drėgmė.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Azoto oksidai ( NOx ), ciano vandenilis (HCN), Izocianatas, Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).  
Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.

## PU nat-KA 65

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 6 iš 9

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

## Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Metodas	Dozė	Rūšis	Šaltinis
5873-54-1	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas				
	oralinis	LD50	> 2000 mg/kg	Žiurkė	EBPO (OECD) 401
	odos	LD50	> 9400 mg/kg	Triušiai	EBPO (OECD) 402
	įkvėpiamas garai	ATE	11 mg/l		
	įkvėpiamas (4 h) aerozolis	LC50	0,387 mg/l	Žiurkė	EBPO (OECD) 403

## Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Jautrinantis poveikis

Gali sukelti alerginę odos reakciją. (o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas)

Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. (o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas)

## STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Poveikis esant pakartotinai arba ilgesnei ekspozicijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Įtariama, kad sukelia vėžį. (o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: 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

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Metodas	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis
5873-54-1	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	> 1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	EBPO (OECD) 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	> 1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (žalieji dumbliai)	EBPO (OECD) 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	> 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	EBPO (OECD) 202

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

### PU nat-KA 65

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 7 iš 9

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.

#### **Kiti duomenys**

Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

##### **Šalinimo aplinkybės**

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

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

##### **Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); dažai, rašalai, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje

##### **Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Tuščius indus reikia atiduoti pakartotinam naudojimui, perdirbimui arba pašalinimui kaip šiukšles.

Šalinti laikantis regione galiojančių teisės aktų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID); Jūrų transportas (IMDG); Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR); Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

#### **14.1. JT numeris:**

Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

#### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:**

Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

#### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):**

Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

#### **14.4. Pakuotės grupė:**

Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

#### **14.5. Pavojus aplinkai**

Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**

Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### PU nat-KA 65

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 8 iš 9

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

##### **ES norminė informacija**

2004/42/EB (VOC): EU: 0,00 %  
Šveicarija: 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 nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

#### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

### **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

##### **Pakeitimai**

Pakeitimai skyriuje: 1, 2, 4 - 13, 15.

##### **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  
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)**

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
EUH204	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

##### **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.



**PU nat-KA 65**

Spausdinimo data: 14.09.2016

Katalogo Nr.: 11912-0001

Puslapis 9 iš 9

Duomenys apibūdina tikrai 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)*