

Prekės Nr.: 34100110  
Spausdinimo data: 01.06.2018  
Versija: 2.4

Active FORMULA S / FORMULE S  
Peržiūrėta: 25.04.2018  
Išleidimo data: 25.04.2018

LT  
Puslapis 1 / 7

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas): 34100110  
Medžiagos arba mišinio pavadinimas: Active FORMULA S / FORMULE S  
active Formel S (PO/LT)  
Deichmann Art. Nr.: 2 985 308

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

**Santykine nustatyta paskirtis:**  
Batu dezodorantas

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

**tiekiąs (gamintojas/importuotojas/trauktas naudotojas/platintojas)**

Nanogate Textile & Care Systems GmbH  
Zum Schacht 3  
D-66287 Göttelborn

Telefonas: +49 - (0)6825 / 9591 - 0  
Telefaksas: +49 - (0)6825 / 9591 - 852  
El. paštas info@nanogate.com

**Informaciją teikiantis skyrius:**

El. paštas (specialistas) msds@nanogate.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerolis

Ypač degus aerolis.

Aerosol 1 / H229

Aerolis

Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Produktas klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius statymus.

**Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Pavojų piktogramos**



**Pavojinga**

**Pavojingumo frazės**

H222

Ypač degus aerolis.

H229

Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.

**Atsargumo frazės**

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.  
Nerūkyti.

P211

Nepurkšti atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P410 + P412

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P260

Ne kvėpuokite aerolio.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P101

Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103

Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

**Sudėtyje yra:**

netaikomas

**Papildomi pavojaus požymiai (ES)**

netaikomas

### 2.3. Kiti pavojai

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Prekės Nr.: 34100110  
Spausdinimo data: 01.06.2018  
Versija: 2.4

Active FORMULA S / FORMULE S  
Peržiūrta: 25.04.2018  
Išleidimo data: 25.04.2018

LT  
Puslapis 2 / 7

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingos sudedamosios dalys

#### Klasifikacija pagal reglament (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

| EB Nr.<br>CAS Nr.<br>Indekso Nr. | REACH Nr.<br>Cheminis pavadinimas<br>Klasifikacija: // Pastaba | Sv. %   |
|----------------------------------|--|---------|
| 204-065-8                        | 01-2119472128-37-xxxx  |         |
| 115-10-6                         | dimetileteris  | 35 < 50 |
| 603-019-00-8                     | suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220                       |         |

#### Papildomos nuorodos

Klasifikacij visi tekstai: žr. 16 dalyje

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės gydytojais. Netekusios monos nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytoją.

#### kvėpus

Sužeistą išneškite gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

#### Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

#### Patekus akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis gydytojais.

#### Nurijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi stomoną). Nedelsiant kreiptis gydytojais. Sužeistasis turi ramiai gulėti. NESKATINTI vėmimo.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (mus ir uždelstas)

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės gydytojais.

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

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės:

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, Milteliai, pūslai, (vanduo)

#### Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

stipri vandens purškis

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidaro tankūs juodi dūmai. kvėpus pavojingą skilimo produktą, gali atsirasti rimti sveikatos sutrikimai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Laikykite paruoštą kvėpavimo aparatą. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį. Uždarytas talpas, esančias netoli gaisro židinio, vėsinkite vandeniu.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Ne kvėpinkite garais.

### 6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius statymus praneškite reikiamoms institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusi medžiaga užtvinkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite

Prekės Nr.: 34100110  
Spausdinimo data: 01.06.2018  
Versija: 2.4

Active FORMULA S / FORMULE S  
Peržiūrėta: 25.04.2018  
Išleidimo data: 25.04.2018

LT  
Puslapis 3 / 7

tam skirtas talpas (žr. 13 skyri ). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpikli .

#### 6.4. **Nuoroda kitus skirsnius**

Laikykitės saugos nuostat (žr. 7 ir 8 skirsnis).

### **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sand liavimas**

#### 7.1. **Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

##### **Saugaus naudojimo nuorodos**

Venkite degi ir sprogi dujų koncentracij ore susidarymo ir poveikio ribini ver i viršijimo. Medžiag naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kit degi šaltini esaniose vietose. Elektriniai renginiai turi b ti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Medžiaga gali gauti elektrostatin kr v . Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo rang žeminkite. Rekomenduojama d v ti antistatinus drabužius, skaitant avalyn . Grindys turi b ti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltini , kibirkš i ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atspar rank . Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami š preparat , ne kv pkite dulki , daleli ir pusr . Venkite kv pti abrazyvini dulki . Naudojant nevalgyti, negerti ir ner kytį. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite sl gio. Visada laikykite talpose, atitinkaniose originalios talpos medžiag . Vadovaukitės statymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

##### **Nuorodos d I priešgaisrin s apsaugos ir apsaugos nuo sprogimo:**

Garai sunkesni už or . Garai su oru sudaro sprogstamus mišinius.

#### 7.2. **Saugaus sand liavimo s lygos, skaitant visus nesuderinamumus**

##### **Reikalavimai, taikomi sand liavimo patalpoms ir talpos**

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvark . Pakuot laikyti sandariai uždaryt . Talpoms ištuštinti nenaudokite sl gio. R kytį draudžiama. Pašaliniamis eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopš iai uždarytas ir stasias, kad b t išvengta ištek jimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo d I elektrostatin s krovos (TRBS 2153)".

##### **Nuorodos d I laikymo bendroje patalpoje**

Laikykite atokiau nuo labai r gš i ir šarmini medžiag bei oksidacijos priemoni .

##### **Papildoma informacija d I laikymo s lyg**

Atkreipkite d mes nuorodas ant etiket s. Laikykite gerai v dinamose ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karš io ir tiesiogini saul s spinduli . Pakuot laikyti sandariai uždaryt . Pašalinkite visus degius šaltinius. R kytį draudžiama. Pašaliniamis eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopš iai uždarytas ir stasias, kad b t išvengta ištek jimo.

#### 7.3. **Konkretus (- s) galutinio naudojimo b das (-ai)**

Atkreipkite d mes technines specifikacijas. Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorod . Prieš naudojimą perskaityti etiket .

### **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)**

#### 8.1. **Kontrol s parametrai**

##### **Poveikio ribin vert**

dimetileteris

Indekso Nr. 603-019-00-8 / EB Nr. 204-065-8 / CAS Nr. 115-10-6

IPRV: 1920 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

TPRV: 2280 mg/m<sup>3</sup>; 1500 ppm

##### **Papildomos nuorodos**

IPRV : ilgalaik poveikio ribin vert

TPRV : trumpalaik poveikio ribin vert

NRV : didžiausia riba

#### 8.2. **Poveikio kontrol**

Užtikrinkite ger v dinim . Tai galima pasiekti vietiniu ar patalp išsiurbimu. Jei to nepakanka aerzoli ir tirpikli gar koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribin s vert s, tuomet reikia d v ti tinkam kv pavimo aparat .

##### **Poveikio darbo aplinkoje kontrol**

##### **Kv pavimo tak apsauga**

Jei tirpikli koncentracija yra didesn nei poveikio ribin vert , tuomet reikia d v ti šiam tikslui tinkam , aprobuot kv pavimo aparat . B tina laikytis nešiojimo trukm s apribojim pagal GefStoffV kartu su taisykl mis d I kv pavimo tak apsaugos priemoni (BGR 190) naudojimo. Naudokite tik kv pavimo organ apsaugos aparatus su CE ženkl, skaitant keturženkl kontrolin numer .

Rekomenduojama Kvepavimo taku apsauga: Respiratorius su puse kauke filtras tipas A EN 136, 140 ir 405 Europos Komisijos (CEN) standartu rekomendacijas dėl respiratoriai, standartus EN 149 ir EN 143 pateikti rekomendacijas kvepavimo filtrai.

##### **Rank apsauga**

Prekės Nr.: 34100110  
Spausdinimo data: 01.06.2018  
Versija: 2.4

Active FORMULA S / FORMULE S  
Peržiūrta: 25.04.2018  
Išleidimo data: 25.04.2018

LT  
Puslapis 4 / 7

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines: NBR (Nitrilinis kaučiukas) / Butilo kaučiukas  
Pirštinių medžiagos storis  $\geq 0,7$  mm  
Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė)  $> 480$  min.  
Atsižvelkite apsauginių pirštinių gamintojo nurodymus ir informaciją dėl naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo.  
Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukmės. Rekomenduojami pirštinių gaminiai DIN EN 374  
Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto joki būdu negalima naudoti.

#### **Aki apsauga**

Nuo pusrūdkite sandarius apsauginius akinius.

#### **Kno apsauga**

Dėvėti antistatinis drabužius iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba aukštai temperatūrai atspari sintetinis pluoštas.

#### **Saugos priemonės**

Po kontakto su oda gerai nuplaukite vandeniu su muilu arba tinkama valymo priemone.

#### **Poveikio aplinkai kontrolė**

Neleiskite patekti kanalizacijai ar vandenims. Žirkite skyrius 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

### **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

\*

##### **Išvaizda:**

**Forma:** Skystas  
**Spalva:** pieniškas

**Kvapasis:** lengvas kvapas

**Aromato riba:** neapibrėžtas

**pH esant 20 °C:** 5 - 6 / 100,0 Sv. %  
Metodas: DIN 19268

**Lydimosi/užšalimo temperatūra:** neapibrėžtas

**Pradinis virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:** neapibrėžtas

**Plimpsnio taškas:** -41 °C  
Metodas: DIN 51755 dalis 1

**Garavimo greitis:** neapibrėžtas

**Degumas (kiet medžiaga, dujos):**  
**Degimo laikas (s):** neapibrėžtas

**Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:**

**Žemutinė sprogstamumo riba:** 2,7 Vol%  
**Aukščiausia sprogstamumo riba:** 18,6 Vol%  
Šaltinis: dimetileteris

**Garso slėgis esant 20 °C:** 2040,9985 mbar

**Gar tankis:** neapibrėžtas

**Santykinis tankis:**  
**Tankis esant 20 °C:** 0,87 g/cm<sup>3</sup>  
Metodas: DIN EN ISO 15212-1

##### **Tirpumas:**

**Tirpumas vandenyje (g/L) esant 20 °C:** maišomas

**Pasiskirstymo koeficientas:** žr. 12 skyri  
**n-oktanolis/vanduo:**

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** 235 °C  
Šaltinis: dimetileteris

**Skilimo temperatūra:** neapibrėžtas

**Klumpumas esant 20 °C:**  $< 10$  mPažs  
Metodas: DIN 53019

**Sprogstamosios savybės:** netaikomas

**Oksiduojančios savybės:** netaikomas

Prekės Nr.: 34100110  
Spausdinimo data: 01.06.2018  
Versija: 2.4

Active FORMULA S / FORMULE S  
Peržiūrta: 25.04.2018  
Išleidimo data: 25.04.2018

LT  
Puslapis 5 / 7

## 9.2. Kita informacija

\*

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos d l teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.

#### 10.3. Pavojing reakcij galimyb

Laikykite atokiau nuo stipri r gš i , stipri bazi ir stipri oksidatori , kad išvengtum te egzotermini reakcij .

#### 10.4. Vengtin s lygos

Esant aukštai temperat rai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperat rai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, d mai, azoto oksidai.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologin informacija

Klasifikacija pagal reglament (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Apie pat preparat duomen n ra.

#### 11.1. Informacija apie toksin poveik

##### mus toksiškumas

Toksikologini duomen n ra.

##### degina (dirgina) od ; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas

Toksikologini duomen n ra.

##### Kv pavimo tak arba odos jautrinimas

Toksikologini duomen n ra.

##### Specifinis toksiškumas konkre iam organui

Toksikologini duomen n ra.

##### Aspiracijos pavojus

Toksikologini duomen n ra.

##### Praktin /žmogiška patirtis

Kitos pastabos:

Kv pavimas tirpikli komponentais virš ribin s vert s gali tur ti žaling poveik sveikatai, pvz., gleivin s ir kv pavimo organ dirginimas, kepen , inkst ir centrin s nerv sistemos pažeidimas. To požymiai yra šie: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, miastenija, apsvaigimas, sunkiais atvejais: buvimas be s mon s. Susigerdami od tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš min t poveiki . Ilgalaikis ir pakartotinas produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti nealerginius odos susirgimus (kontaktin dermatit ), ir (arba) sukelti kenksming medžiag rezorbcij . Pūslai gali sudirginti akis ir padaryti negr žtam žal .

##### Bendras CMR savybi vertinimas

Šio mišinio sud tin s dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorij kriterij pagal CLP.

##### Pastaba

Apie pat preparat duomen n ra.

### 12 SKIRSNIS. Ekologin informacija

#### bendras vertinimas

Klasifikacija pagal reglament (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Apie pat preparat duomen n ra.

Neleiskite patekti kanalizacij ar vandenis.

#### 12.1. Toksiškumas

Toksikologini duomen n ra.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Toksikologini duomen n ra.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Toksikologini duomen n ra.

Prekės Nr.: 34100110  
Spausdinimo data: 01.06.2018  
Versija: 2.4

Active FORMULA S / FORMULE S  
Peržiūrta: 25.04.2018  
Išleidimo data: 25.04.2018

LT  
Puslapis 6 / 7

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Toksikologini duomen n ra.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterij pagal REACH direktyvos XIII pried .

**12.6. Kitas neigiamas poveikis**

**13 SKIRSNIS. Atliek tvarkymas**

**13.1. Atliek tvarkymo metodai**

\*

**Tinkamas išmetimas / Produktas**

**Rekomendacija**

Neleiskite patekti kanalizacij ar vandenis. Atliekos ir pakuot turi b ti saugiai pašalintos. Atliek utilizavimas pagal direktyv 2008/98/EB, reglamentuojan i prastas ir pavojingas atliekas.

**Atliek kod /atliek pavadinim s rašas pagal EAK**

160504 Dujos sleginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingu cheminiu medžiagu (iskaitant halonius)

**pakuot**

**Rekomendacija**

Neužterštos ir visiškai tuš ios pakuot s gali b ti utilizuotos. Ne pagal galiojan ias nuostatas ištuštintos statin s yra pavojingos atliekos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenim**

**14.1. JT numeris**

UN 1950

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Sausumos transportas (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

J r transportas (IMDG):

AEROSOLS

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

**14.3. Gabenimo pavojingumo klas (-s)**

2.1

**14.4. Pakuot s grup**

netaikomas

**14.5. Pavojus aplinkai**

Sausumos transportas (ADR/RID)

netaikomas

Teršiantis j r

netaikomas

**14.6. Specialios atsargumo priemon s naudotojams**

Visuomet gabenti uždarose, tiesiai stovin iose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produkt , žinot , k daryti vykus avarijai ar jam ištek jus.

Saugaus naudojimo nuorodos: ži r kite dalys 6 - 8

**Papildoma informacija**

**Sausumos transportas (ADR/RID)**

tunelio apribojimo kodas

D

**J r transportas (IMDG)**

EmS

F-D, S-U

**Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.7. Nesupakuot krovini vežimas pagal MARPOL konvencijos II pried ir IBC kodeks**

netaikomas

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavim**

**15.1. Su konkre ia medžiaga ar mišiniu susij saugos, sveikatos ir aplinkos teis s aktai**

\*

**ES nuostatos**

**VOC Šveicarija:**

svorio dalis in %: 40,00

Prek s Nr.: 34100110  
Spausdinimo data: 01.06.2018  
Versija: 2.4

Active FORMULA S / FORMULE S  
Perži r ta: 25.04.2018  
Išleidimo data: 25.04.2018

LT  
Puslapis 7 / 7

#### **Nacionalin s nuostatos**

##### **Nurodymai darbinimo apribojimui**

Atkreipkite d mes uži mtumo apribojimus pagal ES Direktyv 92/85 EEB "D l priemoni n š i , pagimdžiusi ir kr timi maitinan i moter saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Atkreipkite d mes uži mtumo apribojimus pagal direktyv 94/33/EB d l dirban io jaunimo apsaugos.

#### **15.2. Chemin s saugos vertinimas**

Neatlikti šame preparate esan i medžiag saugos vertinimai.

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

#### **Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:**

suspaustos dujos / H280

Susl gtos dujos

Turi sl gio veikiam duj , kaitinant gali sprogti.

Flam. Gas 1 / H220

degios dujos

Ypa degios dujos.

#### **Papildoma informacija**

Klasifikacija pagal reglament (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali b ti naudojamas jokiai kitai paskir iai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemoni , kad atitikt vietin se taisykl se ir staty muose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apib dina m s produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybi .

\* Ankstesn je versijoje pateikti duomenys pakeisti