

## 1 SKIRSNIS. Cheminės medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikavimas

**HENUM – IN&OUT Diesel Cleaner**  
(Dyzelinio variklio valiklis. Gaminio Nr. 3192015)

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

#### 1.2.1. Nustatytas naudojimo būdas

Kuro priedas.

#### 1.2.2. Neleistini naudojimo būdai

Nenaudoti medicininiais ir klinikiniais tikslais.  
Nenaudoti gaminiams, kurie liečiasi su maisto produktais.

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

#### Gamintojas

**Įmonė** Xenum NV/SA  
**Adresas** Vluchtenburgstraat 9, 2630 Aartselaar, Belgium  
**Telefonas** +323 8464803  
**Interneto puslapis** [www.xenum.com](http://www.xenum.com)  
**El. paštas** [info@xenum.com](mailto:info@xenum.com)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Belgijos apsinuodijimų centras +32 70 245245  
Pagalbos telefonas Lietuvoje Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras  
Tel. 8-5 2362052 arba +370 687 53378 (visą parą)

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral | Acute toxicity (oral), Category 4                                 |
| Asp. Tox. 1       | Aspiration hazard, Category 1                                     |
| Aquatic Chronic 3 | Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3 |

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Sudėtyje yra:

Distillates (petroleum), hydrotreated light, Kerosine – unspecified (CAS No. 64742-94-5) – Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė. Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant aromatinis srautus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C<sub>9</sub> ir C<sub>15</sub>, verdantys apytiksliai 165–290°C (330–554°F) temperatūroje.

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Low boiling point hydrogen treated naphtha (CAS No. 64742-48-9) – Petroleteris (nafta), sunkusis, hidrintas. Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C<sub>6</sub> ir C<sub>13</sub>, verdantys apytiksliai 65–230°C (149–446°F) temperatūroje.

2-Ethylhexylnitrate (CAS No. 27247-96-7).

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai (tęsinys)



**Pavojaus piktogramos**

**Signalinis žodis** Pavojus

**Pavojingumo frazės** H302 Kenksmingas prarijus.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H412 Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės** P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
P331 NESKATINTI vėmimo.  
P405 Laikyti užrakintą.

**EUH frazės** Nėra.

### 2.3. Kiti pavojai

**PBT medžiaga ar mišinys** Nėra informacijos.

**vPvB medžiaga ar mišinys** Nėra informacijos.

**Kiti pavojai** Nėra informacijos.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

**3.1. Medžiaga** Netaikoma.

**3.2. Mišinys** Produkto tipas: produktas yra mišinys.

| Medžiaga  | Nr.   | Dalis (%) | Klasifikavimas   | Koncentracija |
|---|---|-----------|--|---------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Low boiling point hydrogen treated naphtha – Petroleteris (nafta), sunkusis, hidrintas. Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C <sub>6</sub> ir C <sub>13</sub> , verdantys apytiksliai 65–230°C (149–446°F) temperatūroje | CAS Nr. 64742-48-9<br>Index Nr. 649-327-00-6<br>EB Nr. 265-150-3                  | 60 – 80   | Asp. Tox. 1: H304<br>Carc. 1B: H350<br>Muta. 1B: H340  |               |
| 2-Ethylhexylnitrate   | CAS Nr. 27247-96-7<br>Index Nr.<br>EB Nr. 248-363-6<br>REACH Nr. 01-2119539586-27 | 10 – 15   | Acute Tox. 4 Dermal: H312<br>Acute Tox. 4 Inhalation: H332<br>Acute Tox. 4 Oral: H302<br>Aquatic Chronic 2: H411 |               |

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis (tęsinys)

|   |  |         |  |  |
|---|--|---------|--|--|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified – Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė. Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant aromatinis srautas. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C <sub>9</sub> ir C <sub>15</sub> , verdantys apytiksliai 165–290°C (330–554°F) temperatūroje | CAS Nr. 64742-94-5<br>Index Nr. 649-424-00-3<br>EB Nr. 265-198-5<br>REACH Nr. 01-2119463588-24 | 1 – 15  | Aquatic Chronic 2: H411<br>Asp. Tox. 1: H304<br>STOT SE 3: H336                              |  |
| naphthalene   | CAS Nr. 91-20-3<br>Index Nr. 601-052-00-2<br>EB Nr. 202-049-5                                  | 0 – 0,5 | Acute Tox. 4 Oral: H302<br>Aquatic Acute 1: H400<br>Aquatic Chronic 1: H410<br>Carc. 2: H351 |  |

H frazių formuluotės: žr. 16 skirsnį.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Priemonės įkvėpus** Nereikia specialių priemonių.  
Užtikrinti gryno oro tiekimą.
- Priemonės patekus ant odos** Patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite vandeniu.  
Kilus abejonėms ar pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
- Priemonės patekus į akis** Nedelsiant ir kruopščiai praplauti akių vonele ar vandeniu..  
Atsiradus akių sudirginimui, pasikonsultuoti su akių gydytoju.
- Priemonės nurijus** Nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Po poveikio simptomai gali išsivystyti praėjus kelioms valandoms, todėl būtinas medicininis stebėjimas mažiausiai 48 valandas.  
Gerai išskalauti burną vandeniu.  
Būtinas medicininis gydymas.  
Kilus abejonėms ar pastebėjus simptomus, kreiptis į gydytoją.

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

- Simptomai ir poveikis įkvėpus** Nėra informacijos.
- Simptomai ir poveikis susilietus su oda** Nėra informacijos.
- Simptomai ir poveikis patekus į akis** Nėra informacijos.
- Simptomai ir poveikis nurijus** 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 ugnies gesinimo priemonės**

ABC milteliai, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), gesinimo putos, gesinimo milteliai.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

**Specialūs pavojai** Nėra informacijos.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Neleisti patekti į kanalizaciją ar paviršinius vandenis.

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Ne avarinės pagalbos personalui Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Pagalbos teikėjams Nėra informacijos.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti patekti į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Įsitikinti, kad atliekos yra surenkamos ir izoliuojamos.

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

Izoliavimo būdai Surinkti inertiniu absorbentu ir šalinti kaip atliekas, kurioms reikia ypatingo dėmesio.

Valymo metodai ir medžiagos Surinkti su skysčius rišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliais, universaliais rišikliais).  
Užterštus plotus gerai išvalyti. Būkite atsargūs, kai išvalyti plotai išdžius.  
Užterštus daiktus ir grindis valyti pagal aplinkos apsaugos įstatymų reikalavimus.

Netinkami valymo būdai Nėra informacijos.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsniu**

Informaciją apie asmens apsaugą žr. 8 skirsnyje.

Informacija apie atliekų tvarkymą pateikiama 13 skirsnyje.

## **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

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

**Rekomendacijos** Po naudojimo nedelsiant uždaryti dangtelį.  
Vengti poveikio – prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

**Patarimai dėl bendros darbo higienos** Išskalbti užterštus rūbus prieš pakartotiną jų naudojimą.  
Naudojant produktą nevalgyti, negerti, nerūkyti.  
Kruopščiai nusivalyti odą po naudojimo.  
Prieš pertraukas ir po darbo kruopščiai nusiplauti rankas.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas (tęsinys)

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo klasė Ūmaus toksiškumo nedegios medžiagos, 1 ir 2 kategorijos / labai toksiškos medžiagos (skystos).

Negalima laikyti kartu su: Maistu ir pašarais.

### 7.3. Specialus galutinis naudojimas

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys, kurių poveikio darbo aplinkai ribos turi būti stebimos

### 8.2. Poveikio kontrolė

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tinkama inžinerinė kontrolė | Nėra informacijos.  |
| Asmens apsaugos priemonės   | Pratestuotos apsauginės pirštinės.<br>Tinkami apsauginiai rūbai – laboratorinis kombinezonas. |
| Poveikio aplinkai kontrolė  | Daugiau informacijos: žr. saugos duomenų lape.  |

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Fizinė būsena                   | skystis                |
| Išvaizda                        | skystis                |
| Spalva                          | bespalvis              |
| Kvapas                          | charakteringas         |
| Aromato riba                    | nėra duomenų           |
| pH rodiklis                     | nėra duomenų           |
| Lydymosi temperatūra            | >0 °C                  |
| Užšalimo taškas                 | nėra duomenų           |
| Virimo taškas/virimo intervalas | 200 °C                 |
| Pliūpsnio temperatūra           | 65 °C                  |
| Garavimo greitis                | nėra duomenų           |
| Degumas                         | nėra duomenų           |
| Žemutinė sproguomo riba         | 0,7 % Vol.             |
| Viršutinė sproguomo riba        | 6 % Vol.               |
| Garų slėgis                     | 0,95 hPa               |
| Garų tankis                     | nėra duomenų           |
| Santykinis garų tankis          | nėra duomenų           |
| Tankis                          | 0,81 g/cm <sup>3</sup> |
| Tirpumas (vanduo)               | nėra duomenų           |
| Tirpumas (etanolis)             | nėra duomenų           |
| Tirpumas (acetonas)             | 75 %                   |

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės (tęsinys)

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Tirpumas (organiniai tirpikliai) | nėra duomenų        |
| Log KOC (n-oktanolis/vanduo)     | nėra duomenų        |
| Savaiminio užsidegimo taškas     | 180 °C Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra              | nėra duomenų        |
| Klumpumas (dinaminis)            | nėra duomenų        |
| Klumpumas (kinematinis)          | nėra duomenų        |

### 9.2. Kita informacija

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| LOJ kiekis                 | 0,25 %       |
| Minimali uždegimo energija | Nėra duomenų |
| Laidumas                   | Nėra duomenų |

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nereaguoja laikoma nurodytomis sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų laikant ir naudojant nurodytomis sąlygomis.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neskyla, kai naudojamas pagal paskirtį.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas:** Acute toxicity (oral), Category 4 – Kenksminga prarijus.

|  |               |
|--|---------------|
| LD50 nurijus (Žiurkė)                    | 1088,1 mg/kg. |
| LD50 patekus ant odos (Žiurkė)           | Nėra duomenų. |
| LD50 patekus ant odos (Triušis)          | Nėra duomenų. |
| LC50 įkvėpus (Žiurkė)                    | Nėra duomenų. |
| LC50 įkvėpus dulkių ir dulksnos (Žiurkė) | Nėra duomenų. |
| LC50 įkvėpus garų (Žiurkė)               | Nėra duomenų  |

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Neklasifikuojama.

**Stiprus akių pažeidimas/dirginimas** Neklasifikuojama.

**Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas** Neklasifikuojama.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija (tęsinys)

### CMR poveikis:

**Kancerogeninis poveikis** Neklasifikuojama.

**Mutageninis poveikis** Neklasifikuojama.

**Toksiškumas reprodukcijai** Neklasifikuojama.

**Teratogeninis poveikis** Neklasifikuojama.

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis** Neklasifikuojama.

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinas poveikis** Neklasifikuojama.

**Aspiracijos pavojus** Aspiracijos pavojus, 1 kategorija – Gali būti mirtinas nurijus ir patekus į kvėpavimo takus.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 h vėžiagyviai             | Nėra duomenų             |
| LC50 96 h žuvis                   | 100 mg/L < V < 1000 mg/L |
| ErC50 dumbliai                    | Nėra duomenų             |
| ErC50 kiti vandens augalai        | Nėra duomenų             |
| NOEC lėtinis žuvis                | Nėra duomenų             |
| NOEC lėtinis vėžiagyviai          | Nėra duomenų             |
| NOEC lėtinis dumbliai             | Nėra duomenų             |
| NOEC lėtinis kiti vandens augalai | Nėra duomenų             |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

|  |              |
|--|--------------|
| Biochemical oxygen demand (BOD) (Biocheminis deguonies poreikis (BDS)) | Nėra duomenų |
| Chemical oxygen demand (COD) (Cheminis oksigenų poreikis (COD))        | Nėra duomenų |
| % biologinio skaidymo per 28 dienas                                    | Nėra duomenų |

Nėra duomenų.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

|  |              |
|--|--------------|
| Biokonzentracijos koeficientas (BCF)                       | Nėra duomenų |
| Log KOC - pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo | Nėra duomenų |

Bioakumuliacijos potencialas nenurodytas.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

---

Tęsinys kitame puslapyje

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Tinkami atliekų tvarkymo metodai

Atliekas šalinti pagal galiojančius įstatymus.

Nuotekų šalinimas

Nėra informacijos.

Specialios atsargumo priemonės atliekoms tvarkyti

Atliekas reikia specialiai prižiūrėti.

Surinkti atliekas atskirai.

Priduoti į pavojingų atliekų deginimo įrenginį laikantis oficialių taisyklių.

Atliekos iki jų pašalinimo turi būti laikomos atskirai nuo kitų rūšių atliekų.

Bendrijos, nacionalinės ir regioninės nuostatos

Nėra informacijos.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

ADR klasė:

#### 14.4. Pakuotės grupė

#### 14.5. Pavojai aplinkai

Pavojus aplinkai:

Jūros teršalas:

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Komponentai, esantys REACH sąraše

Nėra.

Komponentai, esantys XIV priede

Nėra.

Komponentai, esantys XVII priede

Nėra.

LOJ kiekis

0,25%

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pavojingumo frazės (3 skirsnis)

|      |  |
|------|--|
| H302 | Kenksminga prarijus  |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.         |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda.                                      |
| H332 | Kenksminga įkvėpus.  |
| H340 | Gali sukelti genetinius defektus                                   |
| H350 | Gali sukelti vėžį  |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį   |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |



**16 SKIRSNIS. Kita informacija (tęsinys)**

|      |  |
|------|--|
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.   |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Norminių sakinių tekstai:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4 Inhalation | Acute toxicity (inhal.), Category 4 – Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija  |
| Acute Tox. 4 Oral       | Acute toxicity (oral), Category 4 – Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija   |
| Aquatic Acute 1         | Hazardous to the aquatic environment – Acute Hazard, Category 1 – Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija   |
| Aquatic Chronic 1       | Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 1 – Pavojinga vandens aplinkai, 1 kategorija – lėtinis pavojus.   |
| Aquatic Chronic 2       | Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 2 – Pavojinga vandens aplinkai, 2 kategorija – lėtinis pavojus.   |
| Aquatic Chronic 3       | Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 3 – Pavojinga vandens aplinkai, 3 kategorija – lėtinis pavojus.   |
| Asp. Tox. 1             | Aspiration hazard, Category 1 – Aspiracijos pavojus, 1 kategorija   |
| Carc. 1B                | Carcinogenicity, Category 1B – Kancerogeniškumas, 1B kategorija   |
| Carc. 2                 | Carcinogenicity, Category 2 – Kancerogeniškumas, 2 kategorija   |
| Muta. 1B                | Germ cell mutagenicity, Category 1B – Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 1B kategorija  |
| STOT SE 3(H336)         | Specific target organ toxicity – Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation – Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas |

**Sutrumpinimai ir akronimai**

- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais)
- RID – The Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Reglamentas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais)
- IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas (International maritime dangerous goods code)
- PBT – patvarumas, bioakumulatyvumas, toksiškumas (persistent, bioaccumulative, toxic)
- vPvB – labai patvarus, labai bioakumuliatyvus (very persistent, very bioaccumulative)
- EC50 – Veiksminga koncentracija, 50% (Effective concentration 50%)
- LC50 – Mirtina koncentracija, 50% (Lethal concentration, 50%)
- LD50 – Mirtina dozė, 50% (Lethal dose, 50%)
- CAS – Cheminių referatų tarnyba (Amerikos chemijos draugijos padalinys) (Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society))
- NOEC - no observed effect concentration (nepastebėta poveikio koncentracija)
- LOJ – lakieji organiniai junginiai (VOC – Volatile organic compounds)

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir nacionaliniais bei ES teisės aktais. Visuomet išlieka vartotojo pareiga imtis visų būtinų priemonių, kad būtų laikomasi nustatytų vietinių taisyklių ir reglamentų reikalavimų. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra tikslī ir teisinga, apibūdina saugos reikalavimus produktui ir jo sudedamosioms dalims, tačiau nėra produkto savybių garantija ir neskirtas kokybės užtikrinimo tikslams.