

Saugos Duomenų Lapas

Pagal REACH 31 straipsnį šiam produktui nereikia saugos duomenų lapo. Produkto saugos duomenų lapas buvo sudarytas savanoriškai

Anglies dioksidas (kietas)

Išleidimo data: 03/06/2016

Pakeičia lapą: 02/01/2019

Peržiūrėta: 02/01/2020

Versija: 2.2

SDL nuoroda: LIT-CO2-018C

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas : Anglies dioksidas (kietas) Sausas ledas
MSDL numeris : LIT-CO2-018C
Cheminis aprašymas : Anglies dioksidas (kietas)
CAS Nr : 124-38-9
EB Nr : 204-696-9
Indekso Nr : ---
Registracijos Nr. : Išvardinta IV / V REACH priede, atleidžiama nuo registracijos.
Cheminė formulė : CO₂

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

Nustatyti atitinkami panaudojimo būdai : Pramoniniam ir profesionaliam naudojimui. Prieš naudojimą atlikti rizikos vertinimą.
Šaldymui(Maisto papildas E290).
Srautinis valymas.
Metalo šaldymui.
Susisiekite su tiekėju norėdami gauti daugiau informacijos apie naudojimą.
Plataus naudojimo reikmėms.
Nerekomenduojami panaudojimo būdai : Gėrimuose rūko efektui sukelti, dėl nurijimo pavojaus.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos identifikacija : Elme Messer Lit
Ateities g.10 B-1
LT-08303 Vilnius - Lietuva
www.elmemesser.lv
vilnius@elmemesser.lv

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : Apsinuodijimų tarnybos pagalbos telefonas – +370 5 236 20 52, 24 valandas per parą

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Nereglamentuojama.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Nėra

2.3. Kiti pavojai

: Dusinanti didelėse koncentracijose.
Atšaldytos sukietėjusios dujos. Sąlytis su produktu gali sukelti nudegimus ar nušalimą.
Didelės CO₂ koncentracijos sukelia greitą kraujotakos nepakankamumą net esant normaliam deguonies koncentracijos lygiui. Simptomai yra galvos skausmas, pykinimas ir vėmimas, kuris gali sukelti sąmonės netekimą ar mirtį.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
-------------	---------------------------	---	---

Anglies dioksidas (kietas)	(CAS Nr) 124-38-9 (EB Nr) 204-696-9 (Indekso Nr) --- (Registracijos Nr.) *1	100	Neklasifikuojama
-----------------------------	--	-----	------------------

Nėra jokių kitų komponentų arba priemaišų, kurios turėtų įtakos produkto klasifikavimui .

*1: Išvardinta IV / V REACH priede, atleidžiama nuo registracijos.

*3: Registracija nėra privaloma: medžiaga gaminama arba importuojama <1t / y.

3.2. Mišiniai : Nėra

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpimas : Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.
- Kontaktas su oda : Nušalimo atveju, apipurškama vandeniu bent 15 minučių. Uždėti sterilų tvarstį. Suteikti medicinos pagalbą.
- Kontaktas su akimis : Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas. Nedelsiant kruopščiai plauti akis ne trumpiau kaip 15 minučių.
- Nurijimas : Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- : Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajausiti dusinimo. Maža CO2 koncentracija sukelia padažnėjusį kvėpavimą ir galvos skausmą. Žiūrėti 11 skyrių.

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

- : Specialių reikalavimų nėra.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gaisro gesinimo priemonės : Apipurškimas vandeniu arba rūkas. Nėra.
- Netinkamos gaisro gesinimo priemonės : Gesinimui nenaudokite vandens srovės. Nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi oksidacijos produktai : Specialių reikalavimų nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Specifiniai metodai : Naudoti gaisro gesinimo priemones, tinkamas supančiam gaisrui gesinti. Liepsnos ir šilumos spindulių poveikis gali sukelti talpų trūkumą. Ataušinti talpas pavojaus zonoje vandens čiurkšle iš saugios vietos. Neišeisti vandens panaudojamo avarijų atvejais į kanalizaciją ir nuotekų sistemas. Apipurkšti vandeniu arba naudoti rūką, norint sunaikinti gaisro dūmus, jei įmanoma. Naudoti priešgaisrines saugos priemones, tinkamas esamam gaisrui.

- Speciali gaisrininkų apsauginė įranga : Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
Uždaroje erdvėje naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
Standartiniai apsauginiai drabužiai ir įranga (autonominiai kvėpavimo aparatai), ugniagesiams.
Standartas EN 137 - autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su ištisine kauke.
EN 469: Apsauginiai drabužiai ugnegjasiams. EN 659: Apsauginės pirštinės ugnegjasiams.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

- : Neleiskite produktui pakliūti į kanalizacijas, podirvius, duobes ar į bet kokią vietą, kur jo kaupimasis galėtų būti pavojingas.
Evakuoti zoną.
Mūvėkite autonominius kvėpavimo aparatus įeidami į užterštą zoną, nebent oras joje yra neabejotinai saugus.
Naudokite apsauginius drabužius.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
Veikti pagal vietos avarinį planą.
Laikytis pavėjui.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

- : Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas.
Specialių reikalavimų nėra.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- : Sumaišykite ir surinkite tinkamoje pakuotėje(konteineryje).
Vėdinti sandėliavimo vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

- : Taip pat žiūrėti 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugus produkto naudojimas : Naudokite tik nurodytą įrangą, kuri yra tinkama šiam produktui, jo slėgiui ir temperatūrai.
Susisieki su savo dujų tiekėju, jei abejojate.
Neįkvėpti dujų.
Produktas turi būti tvarkomas pagal geros pramoninės higienos ir saugos procedūras.
Nerūkyti tvarkant produktą .
Vadovautis tiekėjo talpų tvarkymo taisyklėmis.
Daugiau informacijos apie saugų naudojimą galima rasti dokumente EIGA Doc.150 "Code of practice Dry Ice", kurį galite parsisiųsti iš <http://www.eiga.eu>. ir kreiptis į savo tiekėją.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- : Laikyti tik originalioje pakuotėje(konteineryje).
Laikytis visų taisyklių ir vietos reikalavimų dėl talpų sandėliavimo.
Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje.
Sandėliuoti talpas atokiau nuo gaisro pavojaus ir šilumos bei užsidegimo šaltinių.
Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- : Specialių reikalavimų nėra.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai**

Anglies dioksidas (kietas) (124-38-9)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
IPRV (mg/m ³)	9000 mg/m ³
IPRV (ppm)	5000 ppm

DNEL (Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė) : Nėra.

PNEC (Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)) : Nėra.

8.2. Poveikio kontrolė**8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

- : Užtikrinti tinkamą bendrą ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.
- Užtikrinti, kad poveikis yra mažesnis už profesinio poveikio ribines vertes.
- Dujų detektoriai turi būti naudojami, kai dusinančių dujų gali būti išleidžiamos.
- Taikykite leidimų dirbti sistemą pvz. techninės priežiūros veiklai.
- CO2 detektoriai turi būti naudojami kai CO2 yra išleidžiamas į aplinką.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

- : Rizikos vertinimas turi būti atliekamas ir dokumentuojamas kiekvieno darbo zonoje, siekiant įvertinti riziką, susijusią su produkto naudojimu, ir pasirinkti tinkamas asmenines apsaugos priemones, kurios atitiktų riziką. Į šias rekomendacijas turėtų būti atsižvelgta.
- AAP atitinkamos rekomenduojamus EN / ISO standartus turėtų būti pasirinktos.

- Akių/veido apsauga : Mūvėkite apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis.
Standard EN 166 - Asmeninė akių apsauga - specifikacijos.
- Odos apsauga :
 - Rankų apsauga : Dėvėti apsaugines pirštines.
Dėvėti darbines pirštines, dirbant su dujų talpyklomis.
Standartą EN 388 - Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pažeidimų.
Standartas EN 511 - Nuo šalčio apsaugančios pirštinės.
 - Kita : Dirbant su dujų talpyklomis avėti apsauginius batus.
Standartas EN ISO 20345 Asmens apsaugos priemonės - Saugi avalynė.
- Kvėpavimo apsauga : Autonominiai kvėpavimo aparatai (AKA) arba tinkamo slėgio oro linijos su kauke turi būti naudojami aplinkoje, kurioje yra deguonies trūkumas.
Standartas EN 137 - autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su ištisine kauke.
Nėra būtina.
- Terminiai pavojai : Papildomų, be jau nurodytų ankstesniuose skyriuose, - nėra.
Devėti nuo šalčio apsaugančias pirštines.
Standartas EN 511 - Nuo šalčio apsaugančios pirštinės.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

- : Nėra būtina.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda

• Forma	: Aušinimo sukietintos dujos
• Fizinė būseną esant 20°C / 101.3kPa	: Dujinė
• Spalva	: Balta.
Kvapas	: Bekvapė. Kvapo įspėjimo savybių neturi.
Aromato riba	: Kvapo savybės yra subjektyvios ir neadekvačios, kad perspėtų apie per didelį poveikį.
pH	: Nėra.
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas / Kietėjimo temperatūra	: 78,5 °C
Virimo taškas	: 56,6 °C (s)
Pliūpsnio taškas	: Netaikoma dujoms ir dujoms ir dujų mišiniams.
Garavimo greitis	: Netaikoma dujoms ir dujoms ir dujų mišiniams.
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Nedegus
Sprogumo riba	: Nedegus.
Garų slėgis [20°C]	: 57,3 bar(a)
Garų slėgis [50°C]	: Nėra.
Garų tankis	: Nėra.
Santykinis tankis, skystis (vanduo=1)	: 1,03
Santykinis tankis, dujos (oras=1)	: 1,52
Tirpumas vandenyje	: 2000 mg/l Visiškai tirpi.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: 0,83
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra.
Skilimo temperatūra	: Nėra.
Klumpumas	: Nėra.
Sprogstamosios savybės	: Nėra.
Oksiduojančios savybės	: Specialių reikalavimų nėra. Nėra.
<u>9.2. Kita informacija</u>	
Molekulinis svoris	: 44 g/mol
Kritinė temperatūra [°C]	: 30 °C
Kiti duomenys	: Dujos/garai sunkesni už orą. Gali kauptis uždaroje erdvėje, ypač žemės lygyje arba žemiau.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

: Specialių reikalavimų nėra.
Nėra jokio kito pavojaus nei poveikiai, aprašyti žemiau esančiuose poskyriuose.

10.2. Cheminis stabilumas

: Stabilus esant įprastinėms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

: Specialių reikalavimų nėra.

10.4. Vengtinos sąlygos

: Jokio, jeigu laikomasi rekomenduojamų sandėliavimo ir naudojimo sąlygų (žr.7 skyrių).
Specialių reikalavimų nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

: Specialių reikalavimų nėra.
Papildomos informacijos apie suderinamumą ieškoti ISO 11114.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

: Specialių reikalavimų nėra.
Esant normalioms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Stiprus toksiškumas

: Didelės CO₂ koncentracijos sukelia greitą kraujotakos nepakankamumą net esant normaliam deguonies koncentracijos lygiui. Simptomai yra galvos skausmas, pykinimas ir vėmimas, kuris gali sukelti sąmonės netekimą ar mirtį.
Skirtingai nuo paprastų dusinančių dujų, anglies dioksidas gali sukelti mirtį, net jei išlieka normali deguonies koncentracija (20-21%). Buvo nustatyta, kad CO₂ dujos, esant 5% koncentracijai, veikdamos sinergiškai, galėtų padidinti tam tikrų kitų dujų (CO, NO₂) toksinį poveikį. Buvo įrodyta, kad CO₂ poveikyje padidėja karboksi arba methemoglobino susidarymas veikiant šioms dujoms galbūt dėl anglies dioksido stimuliuojančio poveikio kvėpavimo ir kraujotakos sistemoms.
Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite skyrelyje "EIGA Saugos informacija 24: Anglies dioksidas, Fiziologiniai pavojai" svetainėje www.eiga.eu.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Mutageniškumas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Kancerogeniškumas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Toksiškas reprodukcijai: vaisingumui : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Toksiškas reprodukcijai: negimusiam vaikui : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis) : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
STOT (kartotinis poveikis) : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Aspiracijos pavojus : Netaikoma dujoms ir dujoms ir dujų mišiniams.
Nėra.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Įvertinimas : Šis produktas nesukelia jokios ekologinės žalos.
EC50 48 val. - Didžioji dafnija [mg/l] : Nėra duomenų.
EC50 72 val. dumbliai [mg/l] : Nėra duomenų.
LC50 96 val. - žuvis [mg/l] : Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Įvertinimas : Šis produktas nesukelia jokios ekologinės žalos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Įvertinimas : Šis produktas nesukelia jokios ekologinės žalos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Įvertinimas : Šis produktas nesukelia jokios ekologinės žalos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Įvertinimas : Neklasifikuojama kaip PBT ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Gali sukelti šalčio žalą augmenijai.
Nėra žinomų šio produkto poveikių.

Poveikis ozono sluoksniui : Specialių reikalavimų nėra.

Globalinio klimato atšilimo potencialas[CO2=1] : 1

Poveikis globaliniam atšilimui : Šalinant dideliais kiekiais gali paskatinti šiltnamio efekto atsiradimą.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Vengti didelių kiekių patekimo į aplinką.
Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas.
Dėl konkrečių rekomendacijų - kreitis į tiekėją.

Pavojingų atliekų kodų sąrašas (pagal Komisijos sprendimo 2000/532/EC pataisas) : 16 05 05: Dujos slėginiuose induose, kitos nei minimos 16 05 04.
Specialių reikalavimų nėra.

13.2. papildoma informacija

: Specialių reikalavimų nėra.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT numeris : 1845

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/RID) : Neregamentuojama.

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : CARBON DIOXIDE, SOLID

Jūrų transportas(IMDG) : CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/RID)

Klasė : 9

Klasifikacijos kodas : M11

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasė / skyrius (Papildoma rizika (-os)) : 9

Jūrų transportas(IMDG)

Klasė / skyrius (Papildoma rizika (-os)) : 9

Avarinis planas(EmS) - gaisro atveju : F-C

Avarinis planas(EmS) - nuotėkio atveju : S-V

14.4. Pakuotės grupė

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/RID) : Nėra

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

Jūrų transportas(IMDG) : Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/RID) : Specialių reikalavimų nėra.

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : Specialių reikalavimų nėra.
Jūrų transportas(IMDG) : Specialių reikalavimų nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pakavimo instrukcija(os)

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)
Gabenimas keleiviniiais ir krovininiais lėktuvais : 954.
Gabenti tik krovininiais lėktuvais : 954.
Jūrų transportas(IMDG) : P003

Apsaugos priemonės transportavimui : Prieš transportuojant produkto talpas :
- Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
- Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos.
Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos.
Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju.

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

: Nėra.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

ES nuostatos

Naudojimo apribojimai : Specialių reikalavimų nėra.
Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų.
Seveso direktyva : 2012/18/EB (Seveso III) : Neįtrauktos.

Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

: Šiam produktui nereikia atlikti CSV (Cheminės Saugos Vertinimo).

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas : Peržiūrėtas saugos duomenų lapas pagal komosijos reglamentą(ES) Nr.2015/830.

- Santrumpos ir akronimai : ATE - Ūmaus toksiškumo įverčiai
 CLP - Klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
 REACH - Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006
 EINECS - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
 CAS# - Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
 AAP - Asmeninės apsaugos priemonės
 LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
 RMM - Risk Management Measures (Rizikos valdymo priemonės)
 PBT - Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative
 STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure
 CSV - Cheminės saugos vertinimas
 EN - Europos standartas
 JT - Jungtinių Tautų organizacija
 ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
 IATA - International Air Transport Association
 IMDG code - International Maritime Dangerous Goods
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 WGK - Water Hazard Class
- Patarimai dėl apmokymo : Uždusimo pavojus dažnai yra nepakankamai įvertinamas ir tai turi būti pabrėžiama per operatorių mokymus.
 Daugiau informacijos galima rasti dokumente EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", kurį galima parsisiųsti iš at <http://www.eiga.eu>.
- Kita informacija : Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal galiojančias ES Direktyvas ir taikomas visoms šalims, kurios perkelė šias direktyvas į savo nacionalinius teisės aktus.
- ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS : Prieš naudojant šį produktą naujame procese ar eksperimente, išsamus medžiagų suderinamumo ir saugos tyrimas turi būti atliktas.
 Informacija pateikta šiame dokumente, tikima, kad bus teisinga jos pateikimo metu.
 Nors šis dokumentas paruoštas labai atidžiai, įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.