

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### 1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius:  
**Crown Factory Compound**
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:  
Profesionaliam naudojimui skirtas boulingo kamuolių valiklis. Poliravimo mišinys.
- 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:  
**Brunswick Bowling Products, LLC**  
525 W. Laketon Ave.  
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Atsakingas asmuo: -  
El. paštas: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)
- 1.4. Pagalbos telefono numeris: Pagalbos telefono numeris visą parą: CHEMTEL +1 813-248-0585  
Klientų aptarnavimas: 231-725-4966  
  
Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

- 2.1. Mišinio klasifikavimas:  
  
Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008/EB (CLP):  
  
**Mišinys nelaikomas pavojingu.**  
  
Įspėjančios pavojingumo **H frazės**: nė vienas.
- 2.2. Ženklavimo elementai:  
  
Įspėjančios pavojingumo **H frazės**: nė vienas.  
  
Atsargumo **P frazės**:  
**P102** – Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
**P261** – Stenkitės neįkvėpti dulkių/ dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.  
**P280** - Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
  
**EUH 210** – Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
- 2.3. Kiti pavojai:  
Gali kenkti prarijus ar įkvėpus.  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: duomenų nėra.

### 3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

- 3.1. Medžiagos:  
Netaikoma.
- 3.2. Mišiniai:

Aprašymas	CAS numeris	ES numeris/ ECHA sąrašo numeris	REACH registracij os nr.	Konc. (%)	Klasifikacija: 1272/2008/EB (CLP)		
					Pavojingu mas	Pavojingum o kategorija	„H“ frazė
<b>Vanduo*</b>	7732-18-5	231-791-2	-	35 - 45	-	neklasifikuoj ama	-
<b>Silicio dioksidas, amorfinis*</b>	7631-86-9	231-545-4	-	15 - 25	-	neklasifikuoj ama	-

<b>Kaolinas*</b>	1332-58-7	310-194-1	-	5 - 10	-	neklasifikuojama	-
<b>Pemza*</b>	1332-09-8	603-719-3	-	5 - 10	-	neklasifikuojama	-
<b>Etanolis**</b>	64-17-5	200-578-6	-	1 - 5	GHS02 Pavojinga	Flam. Liq. 2	H225
<b>Mineralinės alyvos (USP kokybė)*</b>	8042-47-5	232-455-8	-	5 - 10	GHS08 Pavojinga	Asp. Tox. 1	H304
<b>Siloksanai ir silikonai, Dime*</b>	63148-62-9	613-156-5	-	1 - 6	-	neklasifikuojama	-
<b>Paviršiaus aktyviųjų medžiagų mišinys*</b>	-	-	-	3 - 8	-	neklasifikuojama	-

\*: Gamintojo klasifikuota medžiaga arba medžiaga be privalomos klasifikacijos pagal ES reglamentus.

\*\* : Cheminė medžiaga, kuriai nustatyta profesinio poveikio ribinė reikšmė.

Pilni H frazių tekstai pateikti 16 skyriuje.

#### 4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

###### NURIJUS:

Priemonės:

- Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Neskatinti vėmimo, nebent taip rekomenduoja apsinuodijimų centras ar gydytojas.

###### ĮKVĖPUS:

Priemonės:

- Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

###### PATEKUS ANT ODOS:

Priemonės:

- Odos paviršių plauti dideliu vandens kiekiu su muilu.
- Jeigu nepraeina sudirginimas, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

###### PATEKUS Į AKIS:

Priemonės:

- Nedelsiant praplauti akis vandeniu, laikant plačiai atvertus vokus ir judinant akių obuolius.
- Jeigu dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

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

AKYS: Dirginimas, paraudimas, akių ašarojimas.

ODOS: Dirginimas, paraudimas.

PRARIJUS: Gali kenkti prarijus ar įkvėpus pro kvėpavimo takus.

ĮKVĖPIMAS: Gali dirginti kvėpavimo takus.

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

Duomenų nėra.

#### 5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### 5.1. Gesinimo priemonės:

###### 5.1.1. Tinkamos gesinimo priemonės:

Užsidedusią medžiagą gesinti alkoholio putomis ir anglies dioksidu.

###### 5.1.2. Netinkamos gesinimo priemonės:

NEPURKŠTI vandens, nes skatina liepsnoją.

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

Nedegus. Gaisro metu – anglies ir sieros oksidai.

##### 5.3. Patarimai gaisrininkams:

Gesinti ugnį iš saugaus atstumo, naudojant įprastines atsargumo priemones.

Vilkėti visiškai apsaugančius drabužius ir naudoti autonominių kvėpavimo aparatą (MSHA/NIOSH patvirtinta ar lygiavertė).

#### 6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

###### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Pasirūpinti, kad neapsaugoti žmonės būtų atokiau nuo nelaimingo atsitikimo vietos ir leisti ten būti tik ekspertams, vilkintiems tinkamus apsauginius drabužius.

###### 6.1.2. Pagalbos teikėjams:

Nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.

Peržiūros data: -

Versija: 1

- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:  
Šalinti pagal visus taikytinus teisės aktų reikalavimus. Pasirūpinkite, kad produktas ir susidariusios atliekos nepatektų į kanalizaciją, gruntą, žemės paviršių ar gruntinius vandenis. Aplinkos užteršimo atveju nedelsiant pranešti atitinkamoms institucijoms laikantis vietos įstatymų.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:  
MAŽUS IŠSILIEJUSIOS MEDŽIAGOS: Surinkti plovimo skystį papildoma sugeriančia medžiaga ir sudėti į vienkartinę talpą. DIDELIS IŠSILIEJĘS KIEKIS: Supilti apsauginį pylimą aplink išsiliejimo vietą ir sulaukyti, kad būtų galima tinkamai utilizuoti.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:  
Papildomos ir išsamios informacijos rasite 8 ir 13 skyriuose.

## 7 SKIRSNIS: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:  
Paisyti tradicinių higieninių atsargumo priemonių.  
Techninės priemonės:  
Nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.  
Apsisaugojimo nuo gaisro ir sprogo priemonės:  
Nereikia jokių specialių priemonių.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:  
Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:  
Laikyti sausoje vietoje.  
Laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje.  
Nesuderinamos medžiagos: Žiūrėkite skyriuje Nr. 10.5.  
Pakuotės medžiaga: Nereikia jokių specialių priemonių.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):  
Specifinių instrukcijų nėra.

## 8 SKIRSNIS: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai:

Poveikio darbe ribinės vertės:s

**Etanolis** (CAS: 64-17-5):

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD): 1000 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm;

Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

DNEL		Poveikio būdai	Poveikio dažnis:	Pastabos:
Darbuotojai	Vartotojas			
nėra duomenų	nėra duomenų	Per odą	Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	Įkvėpimas	Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	Per burną	Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis)	nėra duomenų

PNEC			Poveikio dažnis:	Pastabos:
Vanduo	Dirvožemis	Oras		
nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis)	nėra duomenų

- 8.2. Poveikio kontrolė:  
Pavojingos medžiagos be kontroliuojamos koncentracijos ribos atveju darbdavys privalo pasirūpinti, kad koncentracijos lygis būtų minimalus, galintis būti pasiekiamas esamomis mokslinėmis ir technologinėmis priemonėmis, o pavojinga medžiaga nepakenktų darbuotojams.
- 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:  
Vykdam darba reikia tinkamai numatyti, kad būtų išvengta išsiliejimo ant drabužių bei grindų ir sąlyčio su akimis ir oda. Naudojant šį produktą gali prireikti vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, kad teršalai ore neviršytų poveikio trukmės verčių.  
Plauti rankas prieš valgant ir plauti prieš naudojant pakartotinai.
- 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:
1. Akių ir (arba) veido apsauga: naudokite tinkamus apsauginius akinius (EN 166). Akių apsauga gali sumažinti galimą dirginimą dėl dulksnos ar lašelių.

Peržiūros data: -

Versija: 1

2. Odos apsauga:
    - a. Rankų apsauga: asmenys, kurių jautri oda, tvarkydami turi mūvėti pirštines (EN 374).
    - b. Kita: vilkėti tinkamais apsauginiais drabužiais, jei reikia.
  3. Kvėpavimo organų apsaugą: esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
  4. Šiluminis pavojus: nežinomas.
- 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:  
Specifinių nurodymų nėra.

**8 skyriuje aprašyti reikalavimai priimama prielaida, kad kvalifikuotas darbas atliekamas normaliomis sąlygomis, o produktas naudojamas atitinkamiems tikslams. Jei sąlygos skiriasi nuo normalių arba jei darbas atliekamas ekstremaliomis sąlygomis, prieš nusprendžiant imtis tolesnių apsaugos priemonių, reikėtų pasitarti su ekspertu.**

## 9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Parametras	Bandymo metodas:	Pastabos:
1. Išvaizda:	nepermatoma, klampi emulsija vidutinis	
2. Kvapas:	nėra duomenų*	
3. Kvapo atsiradimo slenkstis:	~ 7-9	
4. pH:	nėra duomenų*	
5. Lydimosi/užšalimo temperatūra:	nėra duomenų*	
6. Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	nėra duomenų*	
7. Pliūpsnio temperatūra:	> 93,3 °C (200 °F)	
8. Garavimo greitis:	nėra duomenų*	
9. Degumas (kietų medžiagų, dujų):	nėra duomenų*	
10. Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	nėra duomenų*	
11. Garų slėgis:	nėra duomenų*	
12. Garų tankis:	nėra duomenų*	
13. Santykinis tankis:	1,2-1,3	
14. Tirpumas (-ai):	Maišomas su vandeniu	
15. Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	nėra duomenų*	
16. Savaiminio užsidegimo temperatūra:	nėra duomenų*	
17. Skilimo temperatūra:	nėra duomenų*	
18. Klampa:	nėra duomenų*	
19. Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	nėra duomenų*	
20. Oksidacinės savybės:	nėra duomenų*	

### 9.2. Kita informacija:

Lakiųjų medžiagų dalis: 70-80

VOC: ~ 10000 - 20000 g/l

\*: Gamintojas netyrė šio produkto parametro arba skelbiant šį duomenų lapą nebuvo žinomi tokių tyrimų rezultatai.

## 10. SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1. Reaktingumas  
Nežinomos.
- 10.2. Cheminis stabilumas:  
Įprastoje temperatūroje ir bendrosiomis darbo sąlygomis stabili.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė  
Žiūrėkite skyriuje Nr. 10.5.
- 10.4. Vengtinios sąlygos:  
Temperatūra iki 0 °C (32 °F) arba virš 37 °C (100 °F).
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos:  
Oksidatoriai, reduktoriai, stiprios rūgštys arba šarmai.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai:  
Žr. skyrius 5

**11. SKIRSNIS: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA****11.1. Informacija apie toksiinį poveikį:**

Ūmus toksiškumas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Kancerogeniškumas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

STOT (vienkartinis poveikis): Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

STOT (kartotinis poveikis): Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Aspiracijos pavojus: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

**11.1.1. Registruotinoms medžiagoms – trumpa informacijos, išvestos iš atliktų bandymų, suvestinė: Duomenų nėra.****11.1.2. Aktualios pavojingų medžiagų toksiologinės savybės: Duomenų nėra.****11.1.3. Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:**

Nurijimas, įkvėpimas, kontaktas su oda ir akimis.

**11.1.4. Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai:**

Vidutiniškai dirgina akis.

Nesunkiai dirgina odą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Gali kenkti prarijus ar įkvėpus.

**11.1.5. Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu): Duomenų nėra.****11.1.6. Sąveikos poveikis: Duomenų nėra.****11.1.7. Konkrečių duomenų nebuvimas: Informacijos nėra.****11.1.8. Kita informacija: Duomenų nėra.****12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1. Toksiškumas:**

Duomenų nėra.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:**

Duomenų nėra.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:**

Duomenų nėra.

**12.4. Įudumas dirvožemyje:**

Duomenų nėra.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

Duomenų nėra.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:**

Duomenų nėra.

**13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1. Atliekų tvarkymo metodai:**

Šalinimas pagal vietos taisykles.

**13.1.1. Informacija apie produkto utilizavimą:**

Visada sužinokite vietos valdžios įstaigose, kur reikia utilizuoti cheminius produktus.

DIDELIS IŠSILIEJĘS KIEKIS: Supilti apsauginį pylimą aplink išsiliejimo vietą ir sulaukyti, kad būtų galima tinkamai utilizuoti.

Europos atliekų normos:

Šiam produktui negali būti nustatytas atliekų šalinimo kodas pagal Europos atliekų katalogą (EAK), nes tik naudotojo nustatyta paskirtis tikslas suteikia galimybę priskirti kodą. Europos atliekų kodas turi būti nustatytas pasitarus su atliekų šalinimo specialistu.

**13.1.2. Informacija apie pakuotės utilizavimą:**

Visų SDS ir etiketėje nurodytų atsargumo priemonių privalu laikytis netgi ištuštinus talpykles, nes jose vis dar gali būti gaminio likučių.

**13.1.3. Fizinės / cheminės savybės, galinčios paveikti atliekų perdirbimo metodų pasirinkimą:**

Nežinomos.

**13.1.4. Pylimas į kanalizaciją:**

Nežinomos.

**13.1.5. Bet kokio rekomenduojamo atliekų apdorojimo ypatingos atsargumo priemonės:**

Duomenų nėra.

**14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Pagal gabenimo reglamentų nuostatas nėra klasifikuojamas kaip pavojinga prekė.

- 14.1. IT numeris:  
Nė vienas.
- 14.2. IT teisingas krovinio pavadinimas:  
Nė vienas
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):  
Nė vienas
- 14.4. Pakuotės grupė:  
Nė vienas
- 14.5. Pavojus aplinkai:  
Informacijos nėra.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:  
Informacijos nėra.
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą:  
Netaikoma.

**15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:  
2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004 2004 m. kovo 31 d. dėl ploviklių

- 15.2. Cheminės saugos vertinimas: nėra informacijos.

**16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA**

Informacija apie saugos duomenų lapo peržiūrą: nė vienas.

Visas saugos duomenų lape esančių santrumpų tekstas:

DNEL: Išvestinis ribinio poveikio nesukeliantis lygis. PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija. CMR: karcerozinis, mutageninis ir toksiškas reprodukcijai. PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos n.d.: neapibrėžta. n.a.: netaikoma.

Duomenų šaltiniai:

gamintojo pateikti medžiagos saugos duomenų lapai (2016-05-10, versija: 2).

Klasifikavimo metodai, atitinkantys 1272/2008/EB reglamento reikalavimus. Remiantis skaičiavimo metodu, atliktu remiantis sudedamųjų dalių keliamu pavojumi, nelaikomas pavojingu mišiniu.

Aktualios 2 ir 3 skyrių pavojingumo frazė H (skaičius ir visas tekstas):

**H225** – Labai degus skystis ir degūs garai.

**H304** – Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Mokymams skirti patarimai: duomenų nėra.

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas remiantis gamintojo / tiekėjo pateikta informacija ir atitinka galiojančias taisykles.

Šiame dokumente pateikiama informacija, duomenys ir rekomendacijos parengtos pagal geriausias turimas žinias ir gautos iš patikimų šaltinių. Laikoma, kad jos yra teisingos ir tikslios dokumento išleidimo metu, tačiau neteikiamos jokios garantijos dėl informacijos išsamumo. Saugos duomenų lapas turi būti laikomas tik darbo su produkto vadovu; tvarkant ir naudojant produktą, žinoma, gali kilti arba tapti svarbios kitos aplinkybės.

Vartotojai yra perspėjami, kad turi įvertinti, ar pirmiau minėta informacija tinka ir pritaikoma jų konkrečioms aplinkybėms bei tikslams, ir prisiimti visą su šio produkto naudojimu susijusią riziką. Už tai, kad būtų visiškai laikomasi vietos, šalies ir tarptautinių reglamentų nuostatų dėl šio gaminio naudojimo, atsako naudotojas.

Saugos duomenų lapą parengė: ToxInfo Kft.

Profesionalų konsultacijos dėl saugos duomenų lapo išaiškinimo:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)