

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 1 iš 9

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

MPA 11010

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

Poliravimo priemonė

Nerekomenduojama naudoti

Nėra duomenų.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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:

Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą). Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112
Telefonas skubiai informacijai suteikti: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra. Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

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

Nurodytų medžiagų ir nepavojingų priemaišų mišinys.

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 2 iš 9

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
64742-48-9	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas			10-20 %
	918-481-9	649-327-00-6	01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
64742-48-9	918-481-9	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas	10-20 %
	Ikvėpiamas: LC50 = >20 mg/l (garai); odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg		

Kiti duomenys

Sudedamoji medžiaga „solventnafta (nafta)“ pagal Reglamento (ES) Nr. 1272/2008 pastabą P nėra klasifikuojama kaip atitinkanti „kancerogeniškumo“ arba „embrioninių ląstelių mutageniškumo“ kriterijus, nes benzeno (EINECS Nr. 200-753-7) kiekis yra mažiau kaip 0,1 procentinės masės.“

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš kitą naudojimą išskalbti.

Ikvėpus

Ikvėpus garų nelaimingo atsitikimo metu išnešti/išvesti į gryną orą.
Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nuplauti vandeniu ir muilu, kruopčiai nusikalauti.
Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius.
Kruopščiai išskalauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po akių vokais.
Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Mažais gurkšniais duoti gerti daug vandens.
Nesukelti vėmimo.
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Plauciu pakenkimo pavojus prarijus.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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 gesinimo priemonės

Putos, anglies dioksidas (CO₂), milteliai, vandens čiurkšlė

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 3 iš 9

Netinkamos gesinimo priemonės

Ištisinė vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti: Toksiškos dujos / garų, Dūmai, Angliavandeniliai, Anglies dioksidas (CO₂), Anglies monoksidas (CO).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti sprogo ir gaisro metu išsiskiriančių dujų.

Gaisro atveju naudoti autonominį kvėpavimo aparatą. Dėvėti pilną apsauginį kostiumą.

Talpas, kurioms kyla pavojus, aušinti purškiamo vandens srove.

Gaisro likučius ir užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.

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

Pasirūpinti tinkamu vėdinimu.

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Ištekėjęs / išsiliejęs produktas kelia didelį paslydimo pavojų.

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Pagalbos teikėjams

Dėvėkite asmeninės apsaugos drabužius.

Personas nogādāt drošībā.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti plisti (pvz., užtvankomis ar alyvos užtvankomis).

Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/gruntinį vandenį.

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

Sužerti kastuvu ir tinkamuose induose nuvežti į pašalinimo vietą.

Kita informacija

Surinkti skysčius absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, pjuvenomis, universaliu rišikliu).

Surinkti mechaniniu būdu ir tinkamuose induose atiduoti utilizuoti.

Šalinti laikantis regione galiojančių teisės aktų.

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**

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu, ypač uždaroje patalpose.

Vengti kontakto su oda ir į akimis

Lietojot neēst, nedzert vai nesmēķēt.

Darbo patalpoje draudžiama laikyti maisto produktus.

Laikytis naudojimo instrukcijos.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Imtis priemonių nuo elektrostatinės iškrovos.

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 4 iš 9

Patarimai dėl bendros darbo higienos

- Būtina imtis įprastų darbo su chemikalais apsaugos priemonių.
- Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
- Nedėvėkite suteptų darbo drabužių už darbo vietos ribų.

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

- Laikyti gamintojo pakuotėje sandariai uždarytą.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

- Nėra informacijos.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

- Laikyti kambario temperatūroje.
- Saugoti nuo drėgmės.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Poliravimo priemonė

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
102-71-6	Trietanolaminas	-	5		IPRD (8 h)	
		-	10		TPRD (15 min)	

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

- Nėra duomenų

8.2. Poveikio kontrolės priemonės**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

- Pasirūpinti geru vėdinimu, ypač uždaroje patalpoje.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**Akių ir (arba) veido apsauga**

- Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166).

Rankų apsauga

- Apsauginės pirštinės (EN374)
- Nepraleidžiančios apsauginės pirštinės (butilo kaučiukas), 0,5 mm. Prasiskverbimo laikas: > 120 min.
- Apsauginis odos kremas.
- Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas.

Odos apsauga

- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
- Darbiniai drabužiai su ilgomis rankovėmis (DIN EN ISO 6530)

Kvėpavimo sistemos apsauga

- Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo aparatą.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

- Agregatinė būseną: Klampus, Skystis
- Spalva: Skirtingai, priklausomai nuo spalvos

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 5 iš 9

Kvapas: būdingas
Kvapo atsiradimo ribinė: Nėra duomenų

Būklės pokyčiai

Lydimosi ir stingimo temperatūra: nenurodyta.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: nenurodyta.
Suminkštėjimo temperatūra: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra: 123,5 °C

Degumas

kietas/skystas: Netaikomas.

Sprogumo savybės

Produktas sprogo pavojaus nekelia.

Žemutinė sprogo riba: nenurodyta.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nenurodyta.

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos: nenurodyta.

Skilimo temperatūra: nenurodyta.

pH-rodiklis: 7 - 9

Dinaminė klampumas:
(temperatūroje 40 °C) >20,5 mPa·s

Kinematinė klampumas: nenurodyta.

Tirpumas vandenyje: Mažas tirpumas.

Tirpumas kituose tirpikliuose

nenurodyta.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: nenurodyta.

Garų slėgis: nenurodyta.

Tankis: 1,01 g/cm³

Piltnis tankis: Netaikomas.

Santykinis garų tankis: nenurodyta.

9.2. Kita informacija**Informacija apie fizinių pavojų klases**

Palaikantis degimą: Nesavaiminis degimas

Oksidacinės savybės

Neoksiduojanti medžiaga.

Kitos saugos charakteristikos

Tirpiklių atskyrimo bandymas: netaikoma

Tirpiklio kiekis: nenurodyta.

Santykinis garavimo greitis: nenurodyta.

Kiti duomenys

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**10.1. Reaktyvumas**

Produktas nebuvo patikrintas.

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 6 iš 9

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai sandėliuojant ir naudojant nesuyra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinės sąlygos

Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius..

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Tinkamai naudojant, neskylla.

Gaisro metu gali susidaryti: Toksiškos dujos / garų, Dūmai, Angliavandeniliai, Anglies dioksidas (CO₂), Anglies monoksidas (CO).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą**

Produktas nebuvo patikrintas.

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulks/rūkas) > 5 mg/l

Dirginimą ir ėsdinimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis

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

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

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.

11.2. Informacija apie kitus pavojus**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Nėra informacijos.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Klasifikacija nustatyta vadovaujantis apskaičiavimo metodu, potvarkis (ES) Nr. 1272/2008.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas****12.2. Patvarumas ir skaidumas**

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 7 iš 9

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Vertė	d	Šaltinis
	Metodas			
	Įvertinimo			
64742-48-9	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas	70-80%	28	

12.3. Bioakumuliacijos potencialas**12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

Nėra informacijos.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Silpnas pavojus vandeniui.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Laikantis vietinių atliekų tvarkymo taisyklių galima išvežti į sąvartyną arba sudeginti specialiuose deginimo įrenginiuose.

Atliekos kodas turi būti nustatytas, suderinus su utilizavimo įmone, gamintoju arba atsakinga tarnyba.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Šalinti laikantis oficialių atliekų šalinimo taisyklių.

Talpas visiškai ištuštinti.

Neužterštas pakuotes galima naudoti dar kartą.

Neišvalomas pakuotes pašalinti kaip ir atitinkamą medžiagą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT tinkamas krovinio

No dangerous good in sense of this transport regulation.

pavadinimas:**14.3. Vežimo pavojingumo klasė**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**14.1. JT numeris ar ID numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT tinkamas krovinio

No dangerous good in sense of this transport regulation.

pavadinimas:**14.3. Vežimo pavojingumo klasė**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Jūrų transportas (IMDG)**14.1. JT numeris ar ID numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 8 iš 9

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakuotės grupė:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. JT numeris ar ID numeris:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakuotės grupė:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Kiti duomenys	Nepavojinga medžiaga transporto reglamentų prasme.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 28

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų: < 20 %

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Pakeitimai skyriuje: 2.3, 3, 8, 11.2, 12.7

Santrumpos ir akronimai

EB direktyvos: Europos Sąjungos teisės aktai, Europos Sąjungos antrines teisės dalis
CAS-Nr.: tarptautinis cheminių medžiagų enklino standartas (CAS - cheminių medžiagų santrumpu tarnyba)
EN 374: Apsauginių pirtinių standartas (Apsaugines pirtines nuo chemikalų ir mikroorganizmų)
EN 166: Europos saugos standartas „Asmeninė akių apsauga. Techniniai reikalavimai“
STOT: specifinis toksikumas konkrečiam organui
AVV: Nutarimas dėl Europos atliekų sąrašo (Nutarimas dėl atliekų sąrašo)
VOC (LOJ): lakieji organiniai junginiai
GHS: visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir enklino sistema
ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
RID: pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
IMDG kodeksas: pavojingų krovinių enklino gabenant jūra (tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas)
ADN: transportavimas vidaus vandenu keliais Europoje
ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

MPA 11010

Patikrinimo data: 06.05.2024

Katalogo Nr.: 11912-0024

Puslapis 9 iš 9

MARPOL 73/78: Tarptautine konvencija dėl terimo į laivų prevencijos konvencija
IBC kodeksas: Tarptautinis laivų, vežančių nesupakuotus pavojingas chemines medžiagas ir sveikatai kenksmingus skysčius, statybos ir irangos kodeksas
nen. – nenaudojama

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)

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

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.
Duomenys apibūdina tiksliai 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.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)