

**TIP TOP CEMENT FD-BL**

00156-0313

**1 SKIRSNIS. (Cheminės) Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.**

**1.1. Produkto identifikatorius**

TIP TOP CEMENT FD-BL

**Produkto Nr.**

511 1957, 511 2152, 511 2200, 511 3041, 511 3096, 511 3209, 515 9370, 515 9410, 515 9560, 515 9570

**1.2. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

**Medžiagos ar mišinio naudojimo paskirtis**

Klijai

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją**

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 63

D-85586 Poing

Telefonas: +49 (0) 8121 / 707 – 0

Atsakingas už saugos duomenų lapus: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Pagalbos telefono numeris:**

TARPTAUTINIS: +49 (0) 6132 / 84463, GBK GmbH (24val – 7 d./sav. – 365 d./m.)

ANGLIJA ir VELSAS: NHS Direct – 0845 4647; Škotija: NHS 24 – 08454 24 24 24

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą : tel. **+370 5 2362052**, faksas **+370 5 2362142**, el. paštas info@tox.lt; Bendrasis pagalbos centras **112**

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.**

**2.1. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą EB Nr. 1272/2008.**

Pavojingumo klasės:

Degus skystis, kat.2

Odos ėsdinimas/dirginimas: Dirgina odą, kat. 2

Rimti akių pažeidimai/akių dirginimas: Akių dirg. 2

Toksiškumas tiksliniams organams – vienkartinis poveikis: STOT SE 3

Pavojingas vandens aplinkai: Jautrus vandeniui 1

Pavojingas vandens aplinkai: Chroniškas vandeniui 1

Pavojingumo frazės:

Labai degūs skystis ir garai.

Dirgina odą.

Sukelia rimtą akių dirginimą.

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Labai toksiškas vandens organizmams su ilgalaikiu poveikiu.

**2.2. Ženklavimo elementai**

**Pavojaus piktogramos:**

GHS02-GHS07- GHS09



**Signalinis žodis:**

Pavojinga

**Pavojingi komponentai, kurie turi būti nurodyti etiketėje:**

n-Heptanas

Acetonas

**Pavojingumo frazės**

H225 Labai degus ir garuojantis aerosolis.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia rimtą akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

H410 Labai toksiška vandens organizmams su ilgalaikiu poveikiu.

**Atsargumo frazės**

P210 Laikykite atokiau nuo karštų/šviečiančių/atviros liepsnos paviršių.-Nerūkyti.

P260 Stengtis neįkvėpti garų.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**TIP TOP CEMENT FD-BL**

00156-0313

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): Nedelsiant nusivilkite visą suterštą aprangą. Nuplaukite odą su vandeniu/duše.

P304+P340 ĮKVĖPUS: Išveskite auką į gaivų orą ir laikykite tokioje pozicijoje, kad būtų patogų kvėpuoti.

P305+P351+P338 PRARIJUS Į AKIS: Atsargiai plaukite vandeniu kelias minutes. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu įmanoma tai padaryti. Tęskite akių plovimą.

P312 Skambinkite gydymo įstaigai ar daktarui, jeigu blogai jaučiatės.

P273 Venkite patekimo į aplinką.

**2.3. Kiti pavojai**

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.****3.2. Mišiniai****Cheminis apibūdinimas**

Organinių tirpiklių preparatas

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas			Kiekis
CAS Nr.	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikavimas pagal Reglamentą EB Nr. 1272/2008 [CLP]			
142-82-5	n-Heptanas			< 75 %
	205-563-8	601-008-00-2	01-2119457603-38	
601-008-00-2	Deg. Sk. 2, Dirg. Odą 2, STOT SE 3, Asp. Toks. 1, Jautrus vandeniui 1; Chroniška vandeniui 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
67-64-1	Acetonas			< 20 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Deg. Sk. 2, Dirgina akis 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Pilnas pavojingumo tipą nurodančių H ir EUH frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Nedelsiant nusivilkti užterštus ir permerktus drabužius.

Esant tęstiniams simptomams, kreiptis į gydytoją.

Nukentėjusį asmenį išvesti iš pavojingos zonos ir paguldyti.

**Įkvėpus**

Netyčia įkvėpus garų, išeiti ar išvesti žmogų į gryną orą.

Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos**

Nuplauti su muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Jei odos sudirginimas nepaėina, pasikonsultuoti su gydytoju.

**Patekus į akis**

Nedelsiant gausiai praplauti vandeniu mažiausiai 15 minučių, taip pat ir po vokais.

Kreiptis į akių gydytoją.

**Prarijus**

Neskatinti vėmimo.

Praskalaukite burną ir duokite atsigeriti daug vandens.

Nieko nedėkite į burną asmeniui, kuris yra praradęs sąmonę

Nedelsiant iškviešti gydytoją.

Sukelti vėmimą tik gydytojui patarus.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas).**

Garai sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Sukelia rimtą akių dirginimą.

Gali dirginti odą.

Dėmesio, saugotis aspiracijos pavojaus.

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

Gydyti pagal simptomus.



**TIP TOP CEMENT FD-BL**

00156-0313

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.**

**5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Putos, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausi milteliai, purškiamas vanduo.

**Netinkamos (dėl su sauga susijusių priežasčių) gaisro gesinimo priemonės**

Didelio slėgimo atvira vandens čiurkšlė.

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

Produktui degant gali susidaryti: anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Dėvėti kvėpavimo aparatą su nepriklausomu oro tiekimu.

Apsauginiai kostiumai..

**Papildoma informacija**

Garų ir oro mišinys yra sprogus netgi tuščiose neišvalytose talpose.

Atvėsinti riziką keliančias talpas vandens čiurkšlė.

Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai, draudžiama išleisti į kanalizaciją.

Gaisro metu susidariusios atliekos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo privalo būti pašalintas sutinkamai su vietos įstatymais.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.**

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

Garų susiformavimo atveju naudoti respiratorių.

Naudoti tik sprogimui atsparius įrenginius.

Užtikrinti pakankamą ventiliaciją.

Išveskite asmenis į saugią aplinką.

Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.

Atokiau laikykite nuo šaltinių, kurie gali sukletti gaisrą.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neišleisti į kanalizaciją, paviršinius ir požeminius vandenis.

Neišleisti į dirvožemį.

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

Sugerti inertine absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, silikageliu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

Utilizavimui susemti į tinkamą talpyklą.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Laikykitės saugos instrukcijų (žr. 7 ir 8 skirsnius).

Atliekų tvarkymas – žr. 13 skirsnį.

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.**

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

**Rekomendacijos dėl saugaus naudojimo**

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas.

Garai yra sunkesni už orą ir gali skliti pažeme.

Pasirūpinti tinkamu patalpų vėdinimu, ypač darbo vietose

Vengti kontaktų su oda, akimis ir apranga.

**Rekomendacijos dėl apsaugojimo nuo gaisro ir sproginimo**

Nerūkyti – lakus.

Laikyti atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti.

Naudoti tik sprogimui atsparias priemones.

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

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir tarai**

Laikyti konteinerius sandariai uždarytus sausoje, vėsioje, gerai ventiliuojamoje vietoje.

Atkreipti dėmesį į priešsprogimines taisykles.

**Suderinamumas su kitomis sandėliuojamomis medžiagomis**

Nesuderinama su oksiduojančiomis medžiagomis.

**Kita informacija dėl sandėliavimo sąlygų**

**TIP TOP CEMENT FD-BL**

00156-0313

Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Klijai

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.****8.1. Kontrolės parametrai (EH40)**

CAS Nr.	Medžiaga	ml/ m <sup>3</sup>	(mg/m <sup>3</sup> )	F/ml	Kategorija	Kilmė
67-64-1	Acetonas	500	1210		TWA (8val)	WEL
		1500	3620		STEL (15min)	WEL
142-82-5	N-heptanas	500	2085		TWA (8val)	WEL
		--	--		STEL (15min)	WEL

**8.2. Poveikio kontrolė**

Užtikrinti pakankamą vėdinimą, ypačingai izoliuotoje srityje.

**Apsauginės ir higienos priemonės**

Neįkvėpti garų.

Prieš pertraukus ir nedelsiant po produkto laikymo plauti rankas.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Vėliau tepti odos kremu.

Venkite kontakto su oda, akimis ir apranga.

Prieš pakartotinį naudojimą nusivilkti ir išskalbti suteptus drabužius.

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės**

Jeigu darbo vietoje vėdinimas yra nepakankamas, dėvėti tinkamą kvėpavimo įrangą (A tipo dujų filtras).

**Rankų apsauginės priemonės**

Apsitaškymo apsauga:

Apsauginės chemikalams atsparios iš butilo pagamintos pirštinės, mažiausias sluoksnio storis 0.7 mm. Praxisunkimo atsparumas (dėvėjimo trukmė) apie 10 minučių, pvz.: apsauginės pirštinės <Butoject 898> pagamintos [www.kcl.de](http://www.kcl.de). Rekomendacijos skirtos išskirtinai cheminiam suderinamumui ir bandymų laboratorija atitinka EN 374 atlikimą pagal laboratorijos sąlygas.

Reikalavimai gali skirtis kaip naudojimo funkcija. Tokiu būdu yra būtina papildomai pridėti rekomendacijas, duotas apsauginių pirštinių gamintojo.

**Akių apsauginės priemonės**

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai (EN 166).

Turėti parengtą akių praplovimo butelį su švariu vandeniu (EN 15154).

**Kitos odos apsauginės priemonės**

Tirpikliams atspari prijuostė (EN 467).

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

Fizikinė būseną	Skystis	
Spalva	Bespalvė, pieno	
Kvapą	Kaip angliavandenilių	
<b>Svarbi sveikatos, saugumo ir aplinkos informacija</b>		bandymų metodas
<b>Fizinės būsenos pokyčiai</b>		
Virimo temperatūra	> 56°C	
Pliūpsnio temperatūra	-22°C	
<b>Degumas</b>		
Žemutinė sprogo riba	1,1 vol. %	
Viršutinė sprogo riba	13,0 vol. %	
Užsidegimo temperatūra	215 °C	
Garų slėgis esant 20°C	247 hPa	
Tankis esant 20°C	0,72 g/cm <sup>3</sup>	
Tirpumas vandenyje esant 20°C	Dalinai tirpi	
Klumpumas/ dinamika	5000 mPa*s	



**TIP TOP CEMENT FD-BL**

00156-0313

Srauto laikas	> 20,5 s	3 DIN/ISO 2431
Tirpiklio koncentracija	89-91%	

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas.**

**10.1. Reakcingumas**

Sandėliuojant ir naudojant kaip nurodyta, skilimas nevyksta.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Reaguoja su oksiduojančiomis medžiagomis.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Neperkaitinti, norint išvengti terminio skilimo.

Garai/oro mišinys gali sprogti intensyviai kaitinant.

Kaitinant gali pasklisti dūmai, kurie gali užsidegti.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stipriai oksiduojančios medžiagos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

anglies monoksidas ir anglies dioksidas

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija.**

**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

**Ūminis toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Nera toksinių duomenų.

**Dirginimas ir ėsdinimas**

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą

**Jautrinantys poveikiai**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**STOT-vienkartinis poveikis**

Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. (n-Heptanas), (Acetonas)

**Smarkūs poveikiai esant kartotiniam arba ilgalaikiam poveikiui**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**Kancerogeniškumas / Mutageniškumas / Toksiškas poveikis reprodukcijai**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**Papildoma informacija apie atliktus bandymus**

Klasifikavimas atliktas laikantis įvertinimo procedūros, nurodytos reglamente (EB) Nr. 1272/2008.

**Empiriniai duomenys apie poveikį žmonėms**

Gali sukelti gleivinių membranos dirginimą.

Didelės garų koncentracijos įkvėpimas gali sukelti šios simptomus: galvos skausmą, svaigimą, nuovargį, pykinimą ir vėmimą.

Pakartotinas ir tęstinis poveikis dėl produkto sausinančių savybių gali sukelti odos sudirginimą ir dermatitą.

Dėmesio. Saugokitės, aspiracijos pavojus!

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija.**

**12.1. Toksiškumas**

Ekologiniai duomenys neprieinami.

**n-Heptanas**

LC50/Carassius auratus/24 val = 4 mg/l

EC50/Dafnija magna/48val = 1.5 mg/l



**TIP TOP CEMENT FD-BL**

00156-0313

**Acetonas**

LC50/ vaivorykštinis upėtakis/ 96val > 1000 mg/l

EC50/Dafnija magna/48val > 1000 mg/l

Labai nuodingas vandens pasauliui su ilgalaikiais neigiamais efektais.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų.

**12.4. Judrumas dirvožemyje**

Nėra duomenų.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Pagal EC Reglamentą Nr 1907/2006 (REACH) nei viena iš medžiagų, esanti šiame produkte nėra PBT / vPvB medžiaga.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Pavojingas vandens užteršimui.

**Kita informacija**

Neišpilti į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemas.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas.**

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

**Atliekų šalinimo būdai**

Kai įmanoma, vietoje šalinimo reikėtų pasirinkti perdirbimą.

Gali būti deginama, jeigu tai atitinka vietinius reikalavimus.

**Atliekų šalinimo kodas, taikomas produkto likučiams ir nepanaudotiems produktams**

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR EMALIŲ), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO ATLIEKOS (*angl.* MFSU – *liet.* GMTN).  
Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos. Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos.  
Klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

**Užterštos pakuotės**

Tuščios pakuotės turėtų būti paimitos vietiniam perdirbimui, utilizavimui ar atliekų šalinimui. Nešvari pakuotė turėtų būti kaip galima greičiau ištuštinta ir po tinkamo išvalymo gali būti panaudota pakartotinai. Pakuotė, kuri negali būti išvalyta, turėtų būti pašalinta kaip ir produktas.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

Sausumos transportas (ADR/RID) UN1133

14.1. JT (UN) numeris: Klijai

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė: 3

14.4. Pakuotės grupė: II

Pavojingumo etiketė: 3



Klasifikavimo kodas: F1

Ribotas kiekis: 5 L / 30 kg

Gabenimo kategorija: 2

Pavojingumo Nr.: 33

Tunelių apribojimo kodas: D/E

**Vidaus vandenų transportas**

14.1. JT numeris: UN1133

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Klijai

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė: 3

14.4. Pakuotės grupė: II



**TIP TOP CEMENT FD-BL**

00156-0313

Pavojingumo etiketė: 3



Klasifikavimo kodas: F1  
Ribotas kiekis: 5 L / 30 kg

**Jūrų transportas**

**14.1. JT (UN) numeris:** UN1133

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Klijai

**14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė:** 3

**14.4. Pakuotės grupė:** II

Pavojingumo etiketė: 3



Ribotas kiekis: 5 L / 30 kg

EmS: UN1133

F-E, S-D Klijai

**Oro transportas** 3

**14.1. JT (UN) numeris:** II

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** 3

**14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė:**

**14.4. Pakuotės grupė:**

Pavojingumo etiketė:



Ribotas kiekis, keleivinis lėktuvas: Y341 / 1 L

IATA - pakavimo instrukcijos – keleivinis lėktuvas: 353

IATA -maks. kiekis – keleivinis lėktuvas: 5 L

IATA – pakavimo instrukcijos – krovininis lėktuvas: 364

IATA – maks. kiekis – krovininis lėktuvas: 60 L

**14.5. Pavojai aplinkai**

Aplinkai pavojinga: taip



**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Laikytis įprastų elgesio su cheminėmis medžiagomis atsargumo priemonių.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vėžimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Transportuoti galima tik aprobuotose ir tinkamose pakuotėse.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą.**

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

**ES teisinė reglamentacija**

1999/13/EB (VOC): 89 - 91 %

**Nacionalinė teisinė reglamentacija**

Įdarbinimui keliami apribojimai: Reikia laikytis įdarbinimo apribojimų jauniems žmonėms. Reikia laikytis įdarbinimo apribojimų nėščioms ir maitinančioms motinoms.

**15.2. Cheminės medžiagos vertinimas**

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas praveistas nebuvo.



## **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

### **Santrumpos ir akronimai**

ADR = Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord europeen relative au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation interieure  
IMDG = Pavojingų krovinių tarptautinis jūrų kodas  
IATA/ICAO = Tarptautinė oro transport asociacija/ Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija  
MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų konvencija  
IBC = Tarptautinis kodas statybos ir įrangos laivams, vežantiems pavojingus chemikalus urmu  
GHS = Cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo pasauliniu mastu suderinta Sistema  
REACH = Registravimas, Vertinimas, Leidimai ir chemikalų Apribojimai  
CAS = Chemiškai abstrakčios paslaugos  
EN = Europinė norma  
ISO = Tarptautinių Standartų Organizacija  
VOC = Nepastovūs organiniai junginiai  
STOT SE = Vienkartinio poveikio toksiškumas konkrečiam organui  
STOT RE = Pasikartojančio poveikio toksiškumas konkrečiam organui  
PBT = Pastoviai bioakumuliacinės ir toksiškos  
vPvB = Labai pastovios ir labia bioakumuliacinės  
bw = kūno svoris

LD = Mirtina doze

LC = Mirtina koncentracija

EC = Efektyvi koncentracija

IC = Vidutinė imobilizavimo koncentracija arba vidutinė slopinimo koncentracija

### **2 ir 3 skirsniuose nurodytų H ir EUH-frazių pilnas tekstas**

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H304 Gali būti mirtina prarijus ar patekus į kvėpavimo takus.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia rimtą akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.  
H400 Labai toksiškas vandens organizmams.  
H410 Labai toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### **Kita informacija**

Duomenys, pateikti 4-8 ir 10-12 punktuose, dalinai netaikomi, esant normaliam produkto naudojimui ir jo įprastam pritaikymui (šios informacijos ieškoti naudojimo instrukcijoje ir ant gaminio), o daugiau jo didesnių kiekių išsipylimui nelaimingų atsitikimų ar neteisingo naudojimo atvejais.

Pateikta informacija aprašo tik produktui taikomus saugos reikalavimus ir remiasi dabartinėmis mūsų turimomis žiniomis.

Tiekiamo produkto specifikacija pateikta atitinkamame produkto duomenų lape.

Čia pateikti duomenys nėra produkto savybių garantija, kaip ir nurodyta garantijos teisinėse normose.

(n.a. = netaikoma; n.d. = nenustatyta)

---

*(Duomenys apie pavojingus komponentus buvo paimti nurodyta tvarka iš subrangovo naujausio saugos duomenų lapo.)*