

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/2008,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

## 1 SKYRIUS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS PAVADINIMAS

### 1.1 Produktų identifikatorius

Komercinis pavadinimas : Karbamidas  
Cheminis pavadinimas : Karbamidas  
CAS-Nr. : 57-13-6  
EB-Nr. : 200-315-5  
Registracijos numeris : 01-2119463277-33-0026

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

Medžiagos / mišinio paskirtis : Azoto trąšos; žaliava pramonei.  
Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XI priedo 3 skyriaus 14.4 straipsniu, jokie poveikio scenarijai nereikalaujami, tad nepateikta jokios detalios informacijos apie paskirtį.  
Konkrečių nerekomenduojamų naudojimo būdų nėra.

### 1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

Bendrovė : Novomoskovskaya Joint-Stock Company Azot JSC  
10 Svyazi g., Novomoskovsk, Tula Region, 301651, Rusija.  
Telefono Nr. : + 7 (48762) 22222\*26100  
El. pašto adresas : *novomoskovsk@eurochem.ru*  
Vienintelis atstovas : AB „Lifosa“  
Juodkiškio g. 50, LT-57502 Kėdainiai, Lietuva  
Telefonas : + (370 347) 66 483  
El. pašto adresas : *info@lifosa.com*

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:  
+370 52 362 052; mob.: +370 687 533 78; darbo valandos: 24 valandos (GMT+3).

## 2 SKYRIUS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008

Produkto nebūtina klasifikuoti pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.  
Tai nėra pavojinga medžiaga ar mišinys pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/2008,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

Produkto nebūtina ženklinti pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.  
Tai nėra pavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### 2.3 Kiti pavojai

Karbamidas nėra nei PBT, nei vPvB medžiaga.

### 3 SKYRIUS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Produktas yra cheminė medžiaga, apibrėžta REACH reglamente (1907/2006/EB).  
Lentelėje pagrindinė sudedamoji dalis pateikiama viršuje.

Cheminė s medžiago s pavadinimas	Koncentracija, masės %	CAS-Nr.	EB Nr. / Registracijos numeris	Indekso Nr.	Klasifikavimas
					CLP
Karbamidas	≥ 98	57-13-6	200-315-5 / 01-2119463277-33-0026	Nėra	Neklasifikuota
Biuretas	≤ 1,4	108-19-0	203-559-0	Nėra	Neklasifikuota
Vanduo	0,6	7732-18-5	231-791-2	Nėra	Neklasifikuota

### 4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendri patarimai** : Jei įvyko nelaimingas atsitikimas arba jei pasijutote prastai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis ir pats. Pasitraukite iš pavojingos zonos. Netekusiam sąmonės asmeniui niekada nieko neduokite į burną.

**Įkvėpimas** : Išneškite nuodingų medžiagų įkvėpusį asmenį į gryną orą. Laikykite ligonį šiltai, ramioje padėtyje. Kreipkitės į gydytoją.

**Patekimas ant odos** : Patekus ant odos, nedelsdami nuplaukite naudodami muilą ir didelį kiekį vandens. Kreipkitės į gydytoją.

**Patekimas į akis** : Saugokite sveikąją akį. Jei nesunku, išimkite kontaktinį lęšį (jei naudojate). Kruopščiai plaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

**Nurijimas** : Jei ant nugaros paguldytas asmuo vemia, paguldykite jį ant šono, kad atsigautų. Praskalaukite burną vandeniu. Praskalaukite skrandį, sukelkite vėmimą ir kreipkitės į gydytoją.

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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

Virškinimo sutrikimas, kraujo sutrikimai.

#### **4.3 Simptomai, rodantys, kad reikalinga neatidėliotina medicininė pagalba ir specialus gydymas**

Nėra duomenų.

### **5 SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### **5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės : Vanduo, alkoholiui atsparus putplastis, sausos cheminės medžiagos arba anglies dioksidas.

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

Konkretūs pavojai : Gaisro metu gali susiformuoti pavojingi skilimo produktai (žr. 10 skyrių). Skilimo produktai gali kelti pavojų sveikatai.

#### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Speciali apsauginė įranga : Kilus gaisrui dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą. Naudokite asmeninės apsaugos priemones.

Papildoma informacija : Standartinė procedūra kilus cheminių medžiagų gaisrams. Užterštą gaisro gesinimo vandenį susemkite atskirai. Draudžiama pilti į kanalizaciją. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti šalinamas remiantis vietiniais reglamentais.

### **6 SKYRIUS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

#### **6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Laikykitės 7 ir 8 dalyje aprašytų atsargumo priemonių. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Pašalinkite visus ugnies šaltinius. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose. Nedelsdami evakuokite personalą į saugias zonas. Venkite dulkių įkvėpimo.

#### **6.2 Aplinkos apsaugos priemonės**

Nepilkite į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Jei produktas užterš upes, ežerus ar kanalizaciją, praneškite apie tai atitinkamoms institucijoms. Venkite produkto patekimo į aplinką. Vadovaukitės specialiomis instrukcijomis / saugos duomenų lapais.

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

Surinkite ir pašalinkite nesukeldami dulkių. Sušluokite ir susemkite. Laikykite tinkamuose, uždaruose šalinimui skirtuose konteineriuose.

#### **6.4 Nuoroda į kitus skyrius**

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

## 7 SKYRIUS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

Patarimai saugiam naudojimui : Asmeninės apsaugos priemonės aprašytos 8 skyriuje. Neleiskite susidaryti dulkėms. Pasirūpinkite tinkama orą ištraukiančia ventiliacija dulkių susidarymo vietose. Laikykitė toliau nuo ugnies šaltinių, nerūkykite. Nenešiokite produktą lietusių drabužių. Naudokite atsargiai. Venkite žalos sveikatai – prieš naudodami, susipažinkite su specialiomis instrukcijomis.

Patarimai dėl apsaugos nuo ugnies ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės. Laikykitė atokiau nuo karščio ir ugnies šaltinių.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir konteineriams : Laikykitė tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje. Laikykitė užrakintoje arba tik kvalifikuotiems ar įgaliotiems asmenims prieinamoje patalpoje. Laikykitė polietilenuose arba polipropileno maišuose (konteineriuose). Laikykitė vėsioje vietoje. Konteineris turi būti sandariai uždarytas, saugojamas sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Kita su sandėliavimo sąlygomis susijusi informacija : Saugokite nuo drėgmės.

Patarimai dėl bendro sandėliavimo : Laikykitė atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų. Nesuderinama su rūgštimis ir bazėmis. Nelaikykitė su oksidantais, įskaitant azoto rūgštį, amonio nitratą.

Sandėliavimo laikas : 6 mėnesiai.

### 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra duomenų.

## 8 SKYRIUS. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi jokių medžiagų su profesinio poveikio ribiniais dydžiais.

#### **PNEC (prognozuojama poveikio nedaranti koncentracija)**

PNEC vanduo – šviežias vanduo : 0,47 mg/l  
PNEC vanduo – jūros vanduo : 0,047 mg/l

#### **DNEL (išvestinis poveikio nesukeliantis lygis) / DMEL (išvestinis minimalaus poveikio lygis)**

Darbuotojui:

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

Sisteminis trumpalaikis poveikis odai	: 580 mg/kg kūno masės / dieną
Sisteminis trumpalaikis poveikis įkvėpus	: 292 mg/m <sup>3</sup>
Sisteminis ilgalaikis poveikis odai	: 580 mg/kg kūno masės / dieną
Sisteminis ilgalaikis poveikis įkvėpus	: 292 mg/m <sup>3</sup>

#### Visuomenei:

Sisteminis trumpalaikis poveikis odai	: 580 mg/kg kūno masės / dieną
Sisteminis trumpalaikis poveikis įkvėpus	: 125 mg/m <sup>3</sup>
Sisteminis trumpalaikis poveikis nurijus	: 42 mg/kg kūno masės / dieną
Sisteminis ilgalaikis poveikis odai	: 580 mg/kg kūno masės / dieną
Sisteminis ilgalaikis poveikis įkvėpus	: 125 mg/m <sup>3</sup>
Sisteminis ilgalaikis poveikis nurijus	: 42 mg/kg kūno masės / dieną

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Inžinerinės priemonės

Darbo patalpose užtikrinkite pakankamą vėdinimą ir (ar) oro ištraukimą. Aukšto efektyvumo ištraukiamoji ventiliacija.

### Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga : Kvėpavimo takų apsauga nereikalinga. Jei būtina, naudokite puskaukę su dalelių filtru P1 (EN 143).

Pastabos : Naudokite respiratorius ir komponentus, išbandytus ir patvirtintus pagal atitinkamus vyriausybinis standartus CEN (ES).

### Rankų apsauga

Medžiaga : Medvilnė arba megzta audinys, padengtas polimerinėmis medžiagomis.

Pastabos : Pasirinkite darbo pobūdžiui pritaikytas pirštines, apsaugančias rankas nuo chemikalų, atsižvelgiant į pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį. Dėl konkretaus pritaikymo rekomenduojame kreiptis į minėtų pirštinių gamintoją ir išsiaiškinti pirštinių atsparumą chemikalams.

Apsauginiai akiniai : Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais, atitinkantys EN166.

Pastabos : Naudokite įrangą akių apsaugai, išbandytą ir patvirtintą pagal atitinkamus vyriausybinis standartus, tokius kaip EN 166 (ES).

Odos ir kūno apsauga : Nepralaidūs drabužiai, pagaminti iš medvilnės arba audeklo.

Pastabos : Kūno apsaugą pasirinkite pagal pavojingos medžiagos kiekį ir koncentraciją darbo vietoje.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

Higienos priemonės : Naudokite remdamiesi gera pramoninės higienos ir saugos praktika.  
Bendra pramoninės higienos praktika.  
Neleiskite susidaryti dulkėms.  
Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.  
Naudodamiesi nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.  
Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplaukite rankas.  
Laikykitės odos apsaugos plano.  
Išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Netaikoma.

## 9 SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma : Granuluota.  
Spalva : Nėra duomenų.  
Kvapas : Nėra duomenų.  
Kvapo atsiradimo slenkstis : Nėra duomenų.  
Pliūpsnio temperatūra : Netaikoma. Karbamidas yra kieta medžiaga, kuri suyra lydoma.  
Užsidegimo temperatūra : Nėra duomenų.  
Apatinė sprogstamumo riba : Nėra duomenų.  
Viršutinė sprogstamumo riba : Nėra duomenų.  
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Netaikoma. Bandomoji medžiaga yra nedegi, ji neturi jokių cheminių grupių, siejamų su sprogstamosiomis arba piroforinėmis savybėmis.  
Degumas : Nedegi.  
Oksidacinės savybės : Remiantis karbamido chemine struktūra, naudojimo patirtimi, duomenimis, pateikiamais mokslinėje literatūroje, ir Jungtinių Tautų suformuotais kriterijais pavojingų krovinių gabenimui (karbamidas turi deguonies, bet jis surištas tik su anglimi), jis nelaikomas turinčiu oksiduojančių savybių.  
Savaiminio užsidegimo temperatūra : Privačiame tyrime jokių savaiminio užsidegimo įrodymų nebuvo rasta.  
Lydimosi temperatūra / intervalas : 134 °C  
Molekulinė masė : 60,0553 g/mol  
pH : Netaikoma.  
Virimo temperatūra / virimo intervalas : Netaikoma. Medžiaga suyra prieš pasiekiant virimo temperatūrą.  
Garų slėgis : 0,002 kPa esant 25 °C  
Tankis : Netaikoma.  
Tūrinis tankis : 0,67-0,80 g/cm<sup>3</sup>  
Tirpumas vandenyje : 624 g/l esant 20 °C  
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo : - 1,73 esant 20 °C  
Tirpumas kituose tirpikliuose : Nėra duomenų.  
Klampa, dinaminė : Netaikoma. Medžiaga kambario temperatūroje yra kieta.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

Klampa, kinematinė	: Netaikoma. Medžiaga kambario temperatūroje yra kieta.
Santykinis garų tankis	: Nėra duomenų.
Paviršiaus įtempimas	: Netaikoma. Iš karbamido nesitikima paviršinio aktyvumo, remiantis jo cheminės struktūros teoriniu įvertinimu.
Garavimo greitis	: Nėra duomenų
Minimali užsidegimo energija	: Nėra duomenų

#### 9.2 Kita informacija

Nėra duomenų.

## 10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Nėra duomenų

### 10.2 Cheminis stabilumas

Skilimo nebūna, jei sandėliuojama ir naudojama pagal instrukcijas.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Kontaktas su nesuderinamomis medžiagomis jas kaitinant sukūrė pavojingų produktų – karbamido nitrata.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Karštis, liepsnos. Saugokite nuo drėgmės.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys ir bazės. Oksidantai, įskaitant azoto rūgštį, amonio nitrata.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Gaisro / aukštos temperatūros atvejais pavojingų / toksinių garų susidarymas:  
Azoto oksidai ir amoniakas

Terminis skilimas : 180–190 °C

## 11 SKYRIUS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

Karbamidas : LD<sub>50</sub> (žiurkė): 14.300 mg/kg

#### Ūmus toksiškumas įkvėpus

Karbamidas : Nėra duomenų.

#### Ūmus toksiškumas odai

Karbamidas : Nėra duomenų.

#### Ūmus toksiškumas (kiti administravimo būdai)

Nėra duomenų

#### **Odo ėsdinimas / dirginimas**

Odos dirginimas : Nedirgina.

#### **Smarkus akių pažeidimas / dirginimas**

Akių dirginimas : Nedirgina.

#### **Kvėpavimo / odos jautrinimas**

Odos jautrinimas : Odos nejautrina.

Kvėpavimo jautrinimas : Kvėpavimo nejautrina.

#### **Mutageniškumas**

Nėra jokio mutageninio poveikio.

#### **Kancerogeniškumas**

Nėra jokio kancerogeninio poveikio.

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Nėra jokio reprodukcinio poveikio.

#### **Teratogeniškumas**

Nėra duomenų

#### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis**

Nėra duomenų.

#### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis (poūmis / užsitęsęs)**

##### Pakartotinės dozės toksiškumas: (poūmis / užsitęsęs)

Karbamidas : LOAEL (užsitęsęs; žiurkė): 2,250 mg/kg kūno masės / dieną  
Gavimo būdas: prarijus  
Poveikio trukmė: 12 mėn.

#### **Aspiracijos pavojus**

Nėra duomenų.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

#### Neurologinis poveikis

Nėra duomenų

#### Toksikologija, metabolizmas, pasiskirstymas

Nėra duomenų

## 12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas

#### Toksiškumas žuvims:

Karbamidas : LC<sub>50</sub> (Leuciscus idus): > 6,810 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 val.

#### Toksiškumas dafnijai ir kitiems vandens bestuburiams:

Karbamidas : EC<sub>50</sub> (Daphnia magna): > 10,000 mg/l  
Poveikio trukmė: 24 val.

#### Toksiškumas vandens augalams:

Karbamidas : Nėra duomenų.

#### Žuvų / dafnijų ir kitų vandens bestuburių / vandens augalų ilgalaikis tyrimas:

Karbamidas : NOEC (Microcystis aeruginosa): 47 mg/l  
Poveikio trukmė: 8 dienos

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidomumas : Lengvai biologiškai skaidoma.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nustatyta, kad dirvožemis adsorbuoja daugiau karbamido, kai didėja pridedamo karbamido-N koncentracija ir adsorbcijos koeficientai intervale nup 0,037 iki 0,064.

### 12.5 PBT vertinimo ir vPvB rezultatai

Karbamidas nėra nei PBT, nei vPvB medžiaga.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma ekologinė informacija : Produktas neturi patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

## 13 SKYRIUS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Išmetimo ir pakavimo : Išmetimas:  
patarimai

Remiantis vietiniais ir nacionaliniais reglamentais. Nemesti atliekų į kanalizaciją. Ši medžiaga ir jos konteineris turi būti šalinami saugiai. Neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Naudotojai turėtų priskirti atliekų kodus, atsižvelgiant į produktų paskirtį.

linas ( ) agro

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 1272/208,  
Nr. 453/2010, Nr. 2015/830

### Karbamidas

Redakcijos data 2015-08-03

Versija 2.3

GB / EN

#### 14 SKYRIUS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

##### ADR

Nepavojingi gaminiai.

##### RID

Nepavojingi gaminiai.

##### IATA

Nepavojingi gaminiai.

##### IMDG

Nepavojingi gaminiai.

##### Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Žr. 6, 7 ir 8 skyrius.

#### 15 SKYRIUS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

##### 15.1 Medžiagai ar mišiniui taikomi tam tikri saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / įstatymai

Specialus tam tikrų mišinių : Skirta tik profesionaliems naudotojams.  
ženklimas

Seveso direktyva (96/82/EB) : Atnaujinta: 2003  
Direktyva 96/82/EB netaikoma.

##### Nacionaliniai įstatymai

Kiti reglamentai : Atsižvelgti į Dir 94/33/EB dėl jaunų žmonių darbe apsaugos.

##### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas buvo atliktas.

#### 16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA

Mūsų turimomis žiniomis, informacija ir įsitikinimu, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija jos paskelbimo dieną yra tiksli. Pateikta informacija tėra gairės saugiam tvarkymui, naudojimui, apdorojimui, sandėliavimui, gabenimui, šalinimui ir perdavimui, ir neturėtų būti laikoma garantine ar kokybės specifikacija. Ši informacija susijusi tik su nurodyta konkrečia medžiaga ir gali būti netinkama, kai naudojama kartu su bet kokia kita medžiaga ar bet kokiame kitame procese, nebent tai nurodyta tekste.

#### I PRIEDAS: POVEIKIO SCENARIJAI

Karbamidas neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojamas kaip pavojinga medžiaga pagal Direktyvą 67/548/EEB arba Direktyvą 1999/45/EB, ir nelaikomas PBT arba vPvB, todėl poveikio įvertinimui nėra pagrindo.