

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 1/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

REF 985005
 Prekinis pavadinimas NANOCOLOR Ammonium 50

REACH registracijos numeris: pamatyti 3.1/3.2 SKIRSNIS arba
 Neegzistuoja registracijos numeris šiu medžiagu, nes metinis kiekis tonomis nereikalauja registracijos arba medžiaga ar jos naudojimas yra atleidžiami nuo registracijos.

20 x 7 mL Ammonium 10-200 (R0)
 1 x 5 mL Blank (NULL)
 1 x 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai

Analizei skirtas produktas.

Priskyrimas poveikio scenarijams pagal REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0
 Poveikio scenarijus integruotas 1-16 skirsniuose.

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nenurodyti

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, GERMANY
 Tel.: +49 2421 969 0

El. paštas: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Pagalbos telefono numeris

Už Vokietijos ribų kreiptis į nacionalinius toksikologinės informacijos centrus.
 DE: Bendrasis apsinuodijimų informacijos centras (GGIZ) 99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730

Truksta teksto valstybine kalba yra angli suteikta.

Naujausias musu saugos duomenų lapu redakcijas (22 kalbos) rasite internete: <http://www.mn-net.com/SDS>

SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

2.0 Klasifikacija pilnam produktui



GHS07

Signalinis žodis WARNING (DEMESIO)

Pavojingumo frazės **Pavojingumo klasės/kategorijos**

H302 Acute Tox. 4 oral

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Signalinis žodis

Nereikia kaip pavojingos ženklina

-

Nėra pavojingumo klasė

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 2/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

5 mL Blank (NULL)

Signalinis žodis

Nereikia kaip pavojingos ženklinimą

-

Nėra pavojingumo klasė

20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2



GHS07

Signalinis žodis

WARNING (DEMESIO)

Pavojingumo frazės

Pavojingumo klasės/kategorijos

H302

Acute Tox. 4 oral

2.2 Ženklinimo elementai

Remiantis **CLP (GHS)** ant vidinių pakuočių turi būti nurodytas simbolis ir produkto identifikatorius (ES 1272/2008 I priedas - 1.5.1.2). Vidinėms pakuotėms iki 10 mL reikia maks. 2 simboliai (I priedas - 1.5.2.4.1 / 2).

Mažiau pavojingos cheminės medžiagos/mišiniai su signaliniu žodžiu: **DEMESIO/WARNING iki 125 mL** ženkliniti H ir P frazėmis **nereikia** (ES 1272/2008 I priedas - 1.5.2).

7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Nereikia kaip pavojingos ženklinimą

Signalinis žodis: -

5 mL Blank (NULL)

Nereikia kaip pavojingos ženklinimą

Signalinis žodis: -

20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2



GHS07

Signalinis žodis: WARNING (DEMESIO)

2.3 Kiti pavojai

Galimi kenksmingi fizikiniai ir cheminiai poveikiai

Galimas kenksmingas poveikis žmonėms ir galimi simptomai

Nurijus, sutrikdoma sveikata. ---

Galimas kenksmingas poveikis aplinkai

Kiti pavojai

SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos arba 3.2 Mišiniai

7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 3/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

Chem. medžiagos pavadinimas: *natrio hidroksidas sprendimas (< 2 % atskiesti)* CAS nr.: 1310-73-2d
 Klasifikacija: H314, Skin Corr. 1B
 Cheminė formulė: NaOH•H₂O
 Pseudonimas (en): diluted soda lye
 REACH reg. nr.: 01-2119457892-27-xxxx
 EB nr.: 215-185-5 Indeksas nr.: 011-002-00-6
 Koncentracija: 0,1 - <0,5 %
 pgl. CLP (GHS): Klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Chem. medžiagos pavadinimas: *tri-natrio citratas* CAS nr.: 6132-04-3
 Klasifikacija: Nr klasifikavimo kriterijų arba medžiagu klasifikavimo reikalaujama.
 Cheminė formulė: C₆ H₅ Na₃ O₇ •2H₂ O
 REACH reg. nr.: 01-2119457027-40-xxxx
 EB nr.: 200-675-3
 Koncentracija: < 1,00 %
 pgl. CLP (GHS): Klasifikavimo kriterijai netenkinami.

5 mL Blank (NULL)

Chem. medžiagos pavadinimas: *vanduo* CAS nr.: 7732-18-5
 Klasifikacija: Nr klasifikavimo kriterijų arba medžiagu klasifikavimo reikalaujama.
 Cheminė formulė: H₂O
 REACH reg. nr.: exempt, Annex IV
 EB nr.: 231-791-2
 Koncentracija: 90 - <100 %
 pgl. CLP (GHS): Klasifikavimo kriterijai netenkinami.

20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Chem. medžiagos pavadinimas: *natrio nitroprusida* CAS nr.: 13755-38-9
 Klasifikacija: H301, Acute Tox. 3 oral
 Cheminė formulė: Na₂ [Fe(CN)₅ NO]₂ •2 H₂ O
 Pseudonimas (en): disodium pentacyanonitrosylferrate
 EB nr.: 238-373-9
 Koncentracija: 15 - <33 %
 pgl. CLP (GHS): H302, Acute Tox. 4 oral

Chem. medžiagos pavadinimas: *dichlorizocianuro rūgštis, natrio druska* CAS nr.: 2893-78-9
 Klasifikacija: H272, Ox. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2, H335, STOT SE 3, H410, Aquatic Chronic 1, EUH031, 031 not defined
 Cheminė formulė: C₃ Cl₂ N₃ NaO₃
 Pseudonimas (en): troclosene sodium, sodium 3,5-dichloro-2,4,6-trioxo-1,3,5-triazinan-1-ide
 REACH reg. nr.: 01-2119489371-33-xxxx
 EB nr.: 220-767-7 Indeksas nr.: 613-030-01-7
 Koncentracija: 3 - <10 %
 pgl. CLP (GHS): Klasifikavimo kriterijai netenkinami.

3.3 Pastaba

Jei jų nėra, tai yra mišiniai, į kuriuos pridėta vandens [CAS 7732-18-5] iki 100%.

Pilnas H ir P frazių tekstas: žr. 16.1 skirsnyje.

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nukentėjusį iš pavojingos zonos išnešti į gryną orą. Užtikrinti ramią kūno padėtį, laikyti šiltai. Kreiptis medicininės pagalbos.

4.1.1

Patekus ant odos

Užterštus drabužius iš nusivilkti. Odą/gleivinę, ant kurios pateko produkto, kruopščiai nuplauti po tekančiu vandeniu. Jeigu yra galimybė, reikia naudoti muilą.

4.1.2

Patekus į akis

Plačiai pramerktą pažeistą akį, saugant sveikąją akį, plauti akių praplovimo buteliuku ar po tekančiu vandeniu.

4.1.3

Įkvėpus

Įkvėpus rūko arba garų išeiti į gryną orą; neuždengti kvėpavimo takų.

4.1.4

Nurijus

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 4/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

Skubiai išgerti daug vandens.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (umus ir uždelstas)

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

Daugiau rekomendacijų nėra. ---

SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Naudoti gesintuvus, pritaikytus aplinkos gaisro klasei, prireikus, priešgaisrinę atklode. Gesinimui galima naudoti visas priemones, tokias kaip PUTAS, VANDENS SROVE, SAUSUS MILTELIUS, ANGLIES RŪGŠTJ.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dirginančių arba sveikatai kenkiančių garų ir oro mišinių susidarymas. ---

5.3 Patarimai gaisrininkas

Dėl produkto patarimų nėra. Pakuotės dega kaip popierius ar plastikas.

5.4 Papildomi nurodymai

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neįkvėpti garų. Kiekvienos pamainos darbuotojus būtina instrukuoti

6.2 Ekologines atsargumo priemones

nebūtina

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį skystį skubiai surinkti universaliu rišikliu. Mažus kiekius surinkti ir nuplauti į kanalizaciją.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas remiantis pridėta naudojimo instrukcija. Naudoti apsauginį indą bandymams apvaliuose mėgintuvėliuose.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugų sandėliavimas užtikrinamas produktą laikant originalioje MACHEREY-NAGEL pakuotėje.

Sandėliavimo klasė (VCI): 6.1B

Vandens pavojingumo klasė (DE): 3

7.2.1 Sandėliavimo patalpoms ir talpykloms keliami reikalavimai

Sandėliuoti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo budas (-ai)

Analizei skirtas produktas.

SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Chem. medžiagos pavadinimas: *natrio hidroksidas sprendimas*

Darbo sritis riba (FI): [15min] 2 mg/m³

CAS nr.: 1310-73-2d

Chem. medžiagos pavadinimas: *tri-natrio citratas*

CAS nr.: 6132-04-3

5 mL Blank (NULL)

Chem. medžiagos pavadinimas: *vanduo*

CAS nr.: 7732-18-5

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 5/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Chem. medžiagos pavadinimas: *sodio nitroprusida*

CAS nr.: 13755-38-9

Chem. medžiagos pavadinimas: *dichlorizocianuro rūgštis, sodio druska*

CAS nr.: 2893-78-9

8.2 Poveikio kontrolė

Numatyti gerą patalpos vėdinimą, chemikalams atsparias grindis su nutekėjimu ir praustuviu. Darbo vietą laikyti kiek įmanoma švarią.

8.2.1 Kvėpavimo sistemos apsauga

Jokių papildomų rekomendacijų.

8.2.2 Rankų apsauga

Reikalinga, pagal EN 374 (prasiskverbimo laikas >30 min. - 2 klasė) pirštinės, pagamintos iš PVC, natūralaus latekso, neopreno ar nitrilo (pvz., „Ansell“ arba „KCL“). Trumpam galima naudoti chemikalams atsparias latekso pirštines su EN 374-3, 1 klasės ženklu.

8.2.3 Akių apsauga

Reikalinga, apsauginiai akiniai pagal EN 166 su integruota šoniniu skydu arba apvalia apsauga.

8.2.4 Kūno apsauga

Nėra.

8.2.5 Apsauga ir higienos priemonės

Valgyti, gerti, rūkyti, įkvėpti per nosį ir laikyti maisto produktus darbo patalpoje draudžiama. Būtina profilaktinė odos apsauga. Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Užterštus drabužius iš karto nusivilkti ir išplauti. Vėl naudoti juos galima tik išvalius. Baigus dirbti ir prieš valymą vandeniu ir muilu kruopščiai nusiplauti rankas ir pasitepti jas apsauginiu kremu.

SKIRSNIS 9: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Agregatinė būsena: skystas

pH:

12-13

Tirpumas vandenyje:

0-100 %

Spalva: bespalvis

Kvapas: bekvapis

5 mL Blank (NULL)

Agregatinė būsena: skystas

pH:

6-8

Tankis:

1,00 g/cm³

Spalva: bespalvis

Kvapas: bekvapis

20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Agregatinė būsena: dulkėtas (kietas)

pH:

5-7

Spalva: rožinis, rausvas

Kvapas: chloratinis

9.2 Kita informacija

Duomenys apie kitų parametru mišinių nėra, nes jokios registracijos ir cheminės saugos ataskaita yra privaloma.

Medžiagu grupėms būdingos savybės

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Jokių papildomų duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas

Nėra žinoma jokio nestabilumo

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jokia kita informacija yra prieinama.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikykitės paženklinti saugojimo temperatūra. ---

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra. Sąlytis su stipriomis rūgštimis/bazėmis.

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 6/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Originalioje pakuotėje dalys/reagentai supakuoti atskirai vienas nuo kito. Kiti nurodyto galiojimo laiku pavojingi skilimo produktai nežinomi.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Toliau pateikta informacija taikoma tik grynomis cheminėmis medžiagoms. Kiekybinės informacijos apie produktą nėra.

7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Chem. medžiagos pavadinimas: *natrio hidroksidas sprendimas*

CAS nr.: 1310-73-2d

LD50_{orl rat}: [$< 1\%$] > 50 g/kg

LD50_{orl mus}: [$< 1\%$] > 4 g/kg

Chem. medžiagos pavadinimas: *tri-natrio citratas*

CAS nr.: 6132-04-3

LD50_{orl rat}: > 8000 mg/kg

5 mL Blank (NULL)

Chem. medžiagos pavadinimas: *vanduo*

CAS nr.: 7732-18-5

20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Chem. medžiagos pavadinimas: *natrio nitroprusida*

CAS nr.: 13755-38-9

LD50_{orl rat}: 99 mg/kg

LC_{LoWorl rat}: 20 mg/kg

Ūmus poveikis: Nurijus, sutrinkdoma sveikata.

Chem. medžiagos pavadinimas: *dichlorizocianuro rūgštis, natrio druska*

CAS nr.: 2893-78-9

LD50_{orl rat}: 550-1600 mg/kg

LC_{LoWorl hmn}: 3570 mg/kg

LD50_{drm rbt}: > 5000 mg/kg

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toliau pateikta informacija taikoma tik grynomis cheminėmis medžiagoms.

7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Chem. medžiagos pavadinimas: *natrio hidroksidas sprendimas*

CAS nr.: 1310-73-2d

LC50_{leuciscus idus/96h}: 35-189 mg/L

LC50_{fish/96h}: 45.4 mg/L

EC50_{daphnia/48h}: > 100 mg/L

Vandens pavojingumo klasė (DE): nwg ident. nr.: 0142

Sandėliavimo klasė (VCI): 12-13

Chem. medžiagos pavadinimas: *tri-natrio citratas*

CAS nr.: 6132-04-3

LC50_{fish/96h}: 18-32 g/L

EC50_{daphnia/48h}: 5.6-10 g/L

EC50_{chlorella vulgaris/5d}: $> 18-32$ g/L

EC10_{pseudomonas putida/16h}: EC50_{ps. fluorescens/8h}: $> 1.8-3.2$ g/L

Vandens pavojingumo klasė (DE): 1

Sandėliavimo klasė (VCI): 12-13

5 mL Blank (NULL)

Chem. medžiagos pavadinimas: *vanduo*

CAS nr.: 7732-18-5

20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 7/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

Chem. medžiagos pavadinimas: *natrio nitroprusida*
Vandens pavojingumo klasė (DE): 3
Sandėliavimo klasė (VCI): 6.1 B

CAS nr.: 13755-38-9

Chem. medžiagos pavadinimas: *dichlorizocianuro rugštis, natrio druska*
Vandens pavojingumo klasė (DE): 3
Sandėliavimo klasė (VCI): 13

CAS nr.: 2893-78-9

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

netaikoma

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

netaikoma

12.4 Judrumas dirvožemyje

netaikoma

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

neturima duomenų

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

Prašome laikytis nacionalinių laboratorinių atliekų rinkimo ir šalinimo teisės aktų (atliekų kodas 16 05 06).

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

14.1 - 14.4: Nėra pavojinga medžiaga remiantis transportavimo taisyklėmis

14.5 Pavojus aplinkai

nebūtina, nes tik būti nedideli kiekiai pavojingų medžiagų.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

netaikoma

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

netaikoma

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

Įstatymas dėl apsaugos nuo pavojingų medžiagų (cheminių medžiagų įstatymas - ChemG), atnaujintas 2013 m. rugpjūčio mėn.
Apsaugos nuo pavojingų medžiagų reglamentas (pavojingų medžiagų reglamentas / GefStoffV); nauja 2010 m. lapkričio 26 d. redakcija
Techninės pavojingų medžiagų taisyklės (TRGS) 200, cheminių medžiagų, preparatų ir gaminių klasifikavimas ir ženklavimas, 2011 m. spalio mėn.
Pranešimas dėl pavojingų medžiagų (BekGS) 408, pavojingų medžiagų reglamento ir techninių pavojingų medžiagų taisyklių (TRGS) taikymas įsigaliojus 2012 m. gruodžio mėn. CLP(GHS) reglamentui
TRGS 400, 2010 m. gruodžio mėn. darbo su pavojingomis medžiagomis rizikos įvertinimas, redakcija: janvaris 2012.
MN informacinis lapelis / naudojimo instrukcijos (de/en), taip pat www.mn-net.com
leškokite konkrečių šalies nuostatų.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mažiams kiekiams nebutinas

SKIRSNIS 16: Kita informacija

16.1 Pilnas H ir P frazių tekstas

16.1.1 **Pilnas H frazių tekstas**
H302 Kenksminga prarijus.

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 985005

NANOCOLOR Ammonium 50

Puslapis: 8/8

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 06.06.2018

- 16.1.2 Pilnas P frazių tekstas**
 P264W Po naudojimo kruopščiai nuplaukite vandeniu.
 P301+312 PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją/...
 P330 Išskalauti burną.
- 16.2 Mokymo nurodymai**
 Nuolatinis saugos mokymas.
- 16.3 Rekomenduojami naudojimo apribojimai**
 Tik profesionaliam vartotojui.
 Tinkamai naudojamas atskiras produktas ar atskiras bandymas yra potencialiai mažai pavojingas.
- 16.4 Tolesnė informacija**
 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG aukščiau nurodytą informaciją pateikia sąžiningai ir tokią, kokią jai yra žinoma peržiūros metu. Aprašomi tik saugos reikalavimai, skirti pakankamos kvalifikacijos darbuotojams saugiam darbui su produktu. Bet kuris informaciją gaunantis asmuo privalo pats savarankiškai užsitikrinti, kad jo kvalifikacija ir tinkamumas teisingai ir atsakingai dirbti su produktais atskiru atveju yra pakankamas. Pateikta informacija neužtikrina nei produkto savybių garantinių įsipareigojimų atžvilgiu, nei suteikia jokių garantijų. Tai nėra nei sutartinių nei nesutartinių teisinių santykių pagrindas. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG neatsako už žalą, susijusią pateiktos informacijos naudojimu ar pasikliovimu ja. Papildoma informacija pateikiama mūsų pardavimo ir tiekimo sąlygose.
- 16.5 Duomenų šaltiniai**
 Reglamentas 453/2010/ES REACH - SAUGOS DUOMENŲ LAPO PILDYMO REIKALAVIMAI
 Regulation 487/2013/ES, 4. CLP reglamento pritaikymas pagal reglamentą 487/2013/EB
 TRGS 900, Ribinės vertės darbo aplinkos ore „Oro užterštumo ribinės vertės“, 2006 m. sausio 12/2017 m. liepos mėn. redakcija
 KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Atmintinės apie pavojingas darbo medžiagas)
- Peržiūros / atnaujinimai**
 Peržiūros priežastis: 2016/03 7. CLP reglamento pritaikymas pagal reglamenta 1221/2015/ES