

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

SKIRSNIS 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Medžiagos pavadinimas: Amino rūgščių ir peptidų mišinys.

Dažniausiai žinomas sinonimas: Baltymų hidrolizatai.

Komercinis produkto pavadinimas: **AMINO PRO** (Komercinis kodas: COLNO63000)

Medžiagos apibrėžimas: chemiškai modifikuotas natūralus polimeras.

REACH statusas: atleista.

CAS Nr: 9015-54-7 (Baltymų hidrolizatai)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos naudojimas:

Trąšos.

Nerekomenduojamas naudojimas:

Nėra šios medžiagos nerekomenduojamų naudoti būdų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas:

SICIT GROUP S.p.A. (manufacturer) Via Arzignano 80 I-36072 Chiampo (VI)

Telefonas: +39 0444 450946 Faksas: +39 0444 677180

Kompetentingo asmens, atsakingo už saugos duomenų lapą, el. pašto adresas:

sds@sicitgroup.com

Tiekėjas Lietuvoje:

MB "AUGALITA"

Ragės g. 36, LT-08400 Vilnius

Mob.: +370 611 12626

1.4 Pagalbos telefono numeris

+39 0444 450946 tik darbo valandomis.

Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM

Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:

Tel.: +370 5 236 20 52

SKIRSNIS 2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]:

Neklasifikuojama. Nepavojinga medžiaga.

2.2 Ženklinimo elementai:

Nėra pavojaus indikacijų.

2.3 Kiti pavojai:

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis ir neigiamas poveikis sveikatai:

Nėra.

Neigiamas poveikis aplinkai:

Nėra.

Kitas neigiamas poveikis:

Nėra.

SKIRSNIS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

3.1 Pagrindinė sudedamoji dalis:

Amino rūgščių ir peptidų mišinys vandeniniame tirpale.

Pavadinimas	CAS numeris	EC numeris	Kiti apibrėžimai
Amino rūgštys ir peptidai	9015-54-7	310-296-6	Chemiškai modifikuotas natūralus polimeras
Vanduo	7732-18-5	231-791-2	

Pavojingos priemonės:

Nėra.

Kita informacija:

Nėra.

3.2 Mišinys:

Netaikoma.

SKIRSNIS 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos

Įprastai naudojant cheminę medžiagą pavojingas poveikis nenuspėjamas, tačiau reikia laikytis tam tikrų nurodymų.

Įkvėpus:

Įkvėpus, išvesti asmenį iš pavojingos vietos, tiekti gryną orą ir kreiptis medicininės pagalbos.

Jei nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos:

Nuplauti vandeniu.

Patekus į akis:

Skalauti dideliu kiekiu švaraus vandens, laikant pramerktus akių vokus, kad būtų užtikrintas tinkamas skalavimas, ir kreiptis į gydytoją.

Parijus:

Išskalauti burną dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

Niekada nieko neduoti per burną sąmonės praradusiam asmeniui.

Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės:

Laikytis geros darbo praktikos. Nėra ypatingų nurodymų.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

Nėra ypatingų konkrečių simptomų ir poveikių.

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

Nėra ypatingų konkrečių nurodymų.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šiuo produktu, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą; tel. +370 5 236 20 52.

SKIRSNIS 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Atsižvelgti į šalia esančias medžiagas. Kilus gaisrui dėl šalia esančių medžiagų, galima naudoti vandenį, putas, sausas chemines medžiagas arba anglies dioksidą. Įvertinti suderinamumą su bet kuria kita medžiaga, esančia gaisro vietoje. Naudoti tinkamas gesinimo priemones, atsižvelgiant į konkrečią situaciją.

Netinkamos gesinimo priemonės:

Nežinomos.

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju, dėl netoliese esančių medžiagų, produktas gali išskirti toksiškas dujas (sieros dioksidą, azoto oksidus, anglies monoksidą, anglies dioksidą) ir aitrius bei dusinančius dūmus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Bendra informacija

Talpas atvėsinti vandeniu. Gesinimo priemones derinti atsižvelgiant į vietos ir aplinkos sąlygas.

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

Įranga

Dėvėti įrangą su priešgaisrinėmis apsaugos priemonėmis.

Naudoti kvėpavimo organų apsaugos priemonės, tiekiančias orą iš nepriklausomo šaltinio (autonominį respiratorių EN 137), tinkamas apsaugines pirštines (EN 659), tinkamus apsauginius drabužius (EN 469) ir ugniagesių batus (HO A29 arba A30).

5.4 Kita informacija

Gesinimui naudojamo vandens nuplauti į paviršinį vandenį/kanalizaciją. Jei taip atsitiko, pranešti kompetentingoms institucijoms. Sulaikyti ir surinkti gaisro gesinimo vandenį ir gaisro likučius pagal galiojančius teisės aktus.

SKIRSNIS 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1 Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Laikytis tinkamų atsargumo priemonių, mūvėti pirštines, dėvėti akinius ir tinkamus apsauginius drabužius, vadovautis higienos ir geros darbo praktikos taisyklėmis, imtis atsargumo priemonių, kad nesusidarytų įkvepiamo aerozolio/dulkių. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Žiūrėti 8 skirsnyje.

6.1.2 Pagalbos teikėjams

Laikytis tinkamų atsargumo priemonių, mūvėti pirštines, dėvėti akinius ir tinkamus apsauginius drabužius, vadovautis higienos ir geros darbo praktikos taisyklėmis, imtis atsargumo priemonių, kad nesusidarytų įkvepiamo aerozolio/dulkių. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Žiūrėti 8 skirsnyje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Surinkti produktą pakartotiniam naudojimui, kiek tai įmanoma, ir apriboti išsipylimo vietą; neleisti produktui ir atliekoms patekti į nuotekas ir paviršinius vandenis, bet į nuotekų įrenginius, kurie nukreipti į biologinio nuotekų valymo įrenginius. Vengti užteršti kitus augalus, maisto produktus ir gėrimus.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Atnaujinimas: Surinkti išsiliejusią medžiagą, sugeriant absorbuojančia nedegia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir patalpinti į tinkamą talpą, kad būtų galima pašalinti pagal vietos ir nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Nukenksminimas/valymas: Nuplauti paveiktą išsiliejimo vietą vandeniu, surinkti panaudotą vandenį į tinkamas talpas ir sutvarkyti pagal teisės aktų nuostatas.

Surinktų medžiagų šalinimas: Šalinti pagal galiojančius vietos ir nacionalinius aktų reikalavimus.

Kita informacija: Produktas ir jo turinčios medžiagos gali suformuoti slidžius paviršius.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Daugiau informacijos apie poveikio kontrolę/asmens apsaugos priemones ir kitus šalinimo svarstymus, pateikta šio saugos duomenų lapo 7, 8 ir 13 skirsniuose.

SKIRSNIS 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Visada laikytis įprastų atsargumo priemonių dirbant su cheminėmis medžiagomis.

Laikytis atsargumo priemonių, kad nesusidarytų įkvepiami aerozoliai/dulkės.

Neužteršti vandens, maisto ar pašarų laikant ar šalinant.

Asmens apsaugos priemonės:

Laikytis tinkamų atsargumo priemonių, mūvėti pirštines, dėvėti akinius ir tinkamus apsauginius drabužius, vadovautis higienos ir geros darbo praktikos taisyklėmis, imtis atsargumo priemonių, kad nesusidarytų įkvepiamo aerozolio/dulkių. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Žiūrėti 8 skirsnyje.

Priešgaisrinės atsargumo priemonės:

Remiantis dabartinėmis žiniomis, produkto tvarkymas nekelia pavojaus, jei taikomos įprastos geros darbo praktikos prevencinės priešgaisrinės apsaugos priemonės. Dirbti švariose ir vėdinamose patalpose.

Priemonės, užkertančios kelią aerozolių ir dulkių susidarymui:

Naudoti produktą laikantis gerų gamybos procedūrų.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Naudoti produktą laikantis siūlomų atsargumo priemonių ir procedūrų.

Bendrosios darbo higienos rekomendacijos:

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose.

Po naudojimo nusiplauti rankas. Prieš įeinant į valgymo vietas, nusivilkti drabužius ir apsaugines priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo vieta, rezervuaro savybės, įranga ir eksploatavimo tvarka turi atitikti galiojančių teisės aktų taisykles. Laikyti produktą švariose ir tinkamose sandariose talpose tinkamose vietose, kad išliktų nepakitusios pirminės produkto savybės.

Techninės saugojimo priemonės: Imtis būtinų priemonių, kad trūkus talpoms arba sugedus perpylimo sistemoms, būtų išvengta atsitiktinio produktų išleidimo į kanalizaciją ir vandens kelius.

Laikymo sąlygos:

Rekomenduojama: Produktą laikyti tinkamose, uždaroje ir švariose talpose, kad būtų išlaikytos pirminės produkto savybės.

Vengtinės sąlygos: Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Saugoti produktą nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti produktą atokiau nuo nesuderinamų medžiagų.

Nesuderinami produktai:

Stiprūs oksidatoriai.

Pakuotė:

Rekomenduojamos pakuotės medžiagos: Produktą laikyti originalioje pakuotėje.

Netinkamos pakuotės medžiagos: Nėra informacijos.

Stabilumas sandėliuojant:

Laikymo temperatūra: Remiantis turimomis žiniomis, produktas yra stabilus, jei tinkamai laikomas normaliomis sąlygomis.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra duomenų apie konkretų naudojimą.

SKIRSNIS 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės:

Šios medžiagos profesinio poveikio ribinės vertės nėra nustatytos.

Biologinės ribinės vertės:

Šios medžiagos biologinės ribinės vertės nėra nustatytos.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Patalpos, kuriose produktas laikomas/manipuliuojamas, turi būti tinkamai vėdinamos, vėsios ir sausos.

Naudojant medžiagą, laikytis tinkamų saugos priemonių ir geros asmens higienos bei geros darbo praktikos taisyklių naudojant atitinkamas asmens apsaugos priemones pagal Direktyvą 89/686/EEB ir D.Lgs.475/92-UN standartus, atsižvelgdami į pusrū ir/arba taškymosi poveikį.

8.2.2 Individualios apsaugos įranga:

Akių/veido apsauga: apsauginiai akiniai (remtis EN 166 standartu), atsižvelgiant į darbo situaciją pagal gerą pramonės praktiką.

Rankų apsauga: II kategorijos darbo pirštinės (remtis EN 374 standartu), pagamintos iš PVC, neopreno, nitrilo ar lygiavertės medžiagos. Norint pasirinkti tinkamas pirštines, reikia įvertinti prasiskverbimo, degradacijos, plyšimo laiką, atsižvelgiant į konkrečią darbo veiklą kuri lemia nusidėvėjimą, pagal bendrą gerą pramonės praktiką.

Odos apsauga: II kategorijos (remtis EN 344 standartu) profesionaliam naudojimui skirti darbo drabužiai pagal bendrą gerą pramonės praktiką.

Kvėpavimo organų apsauga: dėvėti kaukę su P tipo 1, 2 arba 3 klasės filtru, jei to reikia konkrečioms ir specifinėms darbo situacijoms (remtis EN 141 standartu) pagal bendrą gerą pramonės praktiką.

Papildomos priemonės ir specialios higienos priemonės nenumatytos.

Terminis pavojus:

Nėra konkrečios informacijos.

Higienos priemonės:

Naudoti švarias ir geros būklės asmens apsaugos priemones.

Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo.

Apsaugos priemonės:

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

Pasirinkti apsaugos priemonės pagal gerą pramonės praktiką.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Užkirsti kelią nekontroliuojamam patekimui į aplinką.

SKIRSNIS 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Rudos spalvos skystis
Kvapas:	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nėra duomenų.
pH:	6,0-7,5 (nurodytas 10 % m/m tirpalui)
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:	Nėra duomenų.
Pliūpsnio temperatūra:	Nėra pliūpsnio iki virimo temperatūros.
Garavimo greitis:	Nėra duomenų.
Degumas:	Netaikoma.
Viršutinė/apatinė degumo arba sprogo riba:	Nėra duomenų.
Garų slėgis:	Nėra duomenų.
Garų tankis:	Nėra duomenų.
Santykinis tankis:	1,28 g/ml (20°C)
Tirpumas vandenyje:	> 1000 g/l
Tirpumas kituose poliniuose ir nepoliniuose tirpikliuose:	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo:	Nėra duomenų.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra:	Netaikoma.
Dinaminė klampa:	300 mPa·s
Sprogiosios savybės:	Nėra cheminių struktūrų, paprastai susijusių su sprogstamosiomis savybėmis.
Oksidacinės savybės:	Nėra cheminių struktūrų, paprastai susijusių su oksidacinėmis savybėmis

9.2 Kita informacija

Nėra kitos informacijos apie fizinio pavojaus klases ir kitas saugos charakteristikas.

SKIRSNIS 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas

Produktas nekelia pavojaus dėl savo reaktyvumo.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastomis laikymo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Konkrečios reakcijos nepastebėtos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti šiluminių smūgių, nes gali sukelti kristalizaciją, ir nelaikyti >30° ir < 4°C temperatūroje, kad būtų sunku dirbti dėl padidėjusio klampumo.

Laikui bėgant, gali susidaryti nedidelės nuosėdos, nepakenkiančios produkto kokybei.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, dėl galimybės sukelti egzotermines reakcijas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra, įprastomis laikymo sąlygomis.

SKIRSNIS 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Remiantis gautais atliktų baltymų hidrolizatų toksikologinių tyrimų rezultatais, produktas nėra pavojingas, netoksiškas, nekenksmingas prarijus, nekenksmingas patekęs ant odos, nedirgina akių ir odos. Jautrinantis poveikis nenurodytas.

Tyrimai, susiję su genetiniu ir reprodukcinu toksiškumu, nebuvo atlikti, tačiau atsižvelgiant į tai, kad aminorūgštys ir peptidai yra visur, ir yra būtini žmonių gyvybei bei natūralios kilmės, tam tikras poveikis gali būti atmestas.

SKIRSNIS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Duomenų apie toksiškumą, gautų atlikus vandens ir (arba) sausumos organizmų bandymus, nėra. Atsižvelgiant į baltymų hidrolizatus sudarančių medžiagų natūralumo savybę ir jos ypatumus, susijusius su jų naudojimu žemės ūkyje, neigiamas poveikis aplinkai atsiranda tik dėl nekontroliuojamos sklaidos aplinkoje.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas yra biologiškai skaidus aerobinėmis sąlygomis. Komponentai aminorūgštys ir peptidai, gaunami iš natūralių baltymų, gali būti metabolizuojami gyvų organizmų, esančių aplinkoje. Biotinio skilimo metu susidaro daugiau paprastų metabolitų, kurie dalyvauja gyvų ląstelių biocheminiuose procesuose, todėl produktas yra visiškai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas

Baltymų hidrolizatams skaidantis dirvožemyje susidaro aminorūgštys, kurias gyvi organizmai gali pakartotinai panaudoti baltymų sintezei, ir dėl to jos metabolizuojamos. Aplinkoje jie išsilaiko labai trumpai be polinkio į bioakumuliaciją.

12.4 Judumas dirvožemyje

Baltymų hidrolizatams skaidantis dirvožemyje, susidaro aminorūgštys, kurias gyvos būtybės gali pakartotinai panaudoti baltymų sintezei, ir todėl jos greitai metabolizuojamos. Nors produktas yra visiškai biologiškai skaidus, jo dideli kiekiai gali užteršti gruntinius ir paviršinius vandenis, jis gali laikinai pakeisti sklaidos vietą. Būtina užkirsti kelią koncentruoto produkto išsisklaidymui į gruntinius ir paviršinius vandenis.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Neaktualu.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra neigiamo poveikio aplinkai.

SKIRSNIS 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Veikti pagal vietas ir nacionalinių įstatymų nurodymus.

Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus

SKIRSNIS 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Produktas turi būti gabenamas pagal nacionalinius, Europos ir tarptautinius nepavojingų medžiagų reglamentus.

14.1 **JT numeris:** Nėra.

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

14.3 **Gabenimo pavojingumo klasė:** Netaikoma.

14.4 **Pakuotės grupė:** Netaikoma.

14.5 **Pavojus aplinkai:** Netaikoma.

14.6 **Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** Netaikomos konkrečios taisyklės.

14.7 **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą:**

Nesupakuotų krovinių gabenimas nevykdomas.

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

SKIRSNIS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Medžiagai netaikomi konkretūs bendrijos nurodymai pagal sveikatos ir aplinkos apsaugą. Atitinkami teisės aktai dėl saugos informacijos perdavimo:

Reglamentas 1907/2006/EB (REACH) ir vėlesni pakeitimai bei papildymai.

Reglamentas 1272/2008/EB (CLP) ir vėlesni pakeitimai.

Reglamentas 830/2015/ES.

D.Lgs. 81/2008 (suvestinis tekstas dėl sveikatos ir saugos darbo vietoje) ir vėlesni pakeitimai bei Direktyva 2009/161/ES.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų.

SKIRSNIS 16. KITA INFORMACIJA

Pataisymai

Saugos informacijos lapas 1.1, datuojamas 2022-10-03: pirmasis leidimas.

Akronimai ir santrumpos

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP: Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas

EC: Europos bendrija

ECHA: Europos cheminių medžiagų agentūra

EEC: Europos ekonominė bendrija

EU: Europos Sąjunga

GHS: Visuotiniu mastu suderinta sistema

IBC: Tarptautinis pavojingas chemines medžiagas urmu gabenančių laivų konstrukcijos ir įrangos kodeksas

MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

REACH: Registracijos įvertinimo autorizacija ir cheminių medžiagų apribojimas

UN: Jungtinės Tautos

vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Bibliografinės nuorodos ir pagrindiniai duomenų šaltiniai

Toksikologinės ataskaitos, susijusios su SICIT 2000 S.p.A. produktais, Biolab, Vimodrone (MI), Italija

Aerobinio biologinio skaidumo įvertinimas, Biolab, Vimodrone (MI), Italija, 2008 m. birželio 12 d.

Hidrolizuotų baltymų atleidimas nuo registracijos pagal REACH reglamentą, Bendros pozicijos dokumentas, Centro Reach S.r.l., Milanai, Italija, 2012 m. rugsėjo mėn. ECHA svetainė.

Klasifikavimas ir procedūra, naudojama cheminei medžiagai klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Neklasifikuojama remiantis bandymų duomenimis ir turima informacija.

Išplėstinis pavojingumo frazių tekstas, pateiktas 2 ir 3 skirsniuose

Pavojingumo frazės nepateikiamos.

Mokymo kursų gairės

Darbuotojai, naudojantys šį produktą, turi būti tinkamai apmokyti laikytis geros pramonės praktikos.

Kita informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti teiginiai yra pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi, kiek įmanoma tikslesni ir išsamesni, jie pateikiami sąžiningai ir tik informaciniais tikslais. Šiame saugos lape pateikta informacija skirta patarti apie saugų produkto naudojimą, saugojimą, perdirbimą, transportavimą ir šalinimą.

Informacija negali būti taikoma kitiems produktams. Jei produktas maišomas su kitais produktais arba toliau apdorojamas, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija negali galioti naujai paruoštai medžiagai. Vartotojas turi užtikrinti, kad informacija būtų tinkama ir išsami tam tikro naudojimo atveju.

Šis produktas turi būti laikomas, tvarkomas ir naudojamas laikantis geros higienos praktikos ir teisinių taisyklių.

Čia pateikti duomenys nesuteikia jokios garantijos, susijusios su tam tikromis savybėmis. Šis saugos duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes versijas/informaciją.

SAUGOS INFORMACIJOS LAPAS

Prekinis pavadinimas: AMINO PRO

Data: 2022/03/10 Versija: 1.1

Šis produktas nėra pavojingas, o saugos duomenų lapas teisiškai neprivalomas pagal REACH reglamento 31 straipsnį, tačiau informacijos perdavimas yra būtinas, kad būtų galima tinkamai valdyti riziką pagal REACH reglamento 32 straipsnį. Saugos informacijos perdavimo saugos duomenų lape forma yra plačiai žinoma, todėl saugos informacija perduodama naudojant šį formatą.

Vertimo data: 2022 03 31 – atliktas vertimas į lietuvių k., nurodytas tiekėjas Lietuvoje, pagalbos telefono numeris Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. Saugos informacijos lapo versija pakeista į 1.1.