

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015



1 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas: **ATLANTE CU-PRO**

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

Naudojimas: trąšos (profesionaliam naudojimui).

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją.

Gamintojas:

Kompanija: **ATLÁNTICA AGRÍCOLA S.A**

Adresas: c/ La Corredera nº33, Entlo. 03400

Miestas: Villena

Provincija: Alikantė

Telefonas: +34 96 580 03 58

Elektroninis paštas: dcompras@atlanticaagricola.com

Platintojas Lietuvoje:

Kompanija: UAB „Vitera Baltic“

Adresas: Jonavos g. 204A, Kaunas, Lt-44132

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+34 96 580 03 58 (Tik darbo valandomis)

+370 37 33 00 69 (Tik darbo valandomis)

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą tel. +370 5 236 20 52, mob. +370 687 53378.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

Klasifikuojamas pagal Direktyvą (EU) No 1272/2008:

Akių dirginimas 2: Gali sukelti stiprų akių dirginimą.

2.2. Ženklavimo elementai.

Ženklavimas pagal Reglamentą EU Nr 1272/2008:

Simboliai:



Signalinis žodis:

Dėmesio

H frazės:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

P frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti.

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

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P337+P313 Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai.

Normaliomis naudojimo sąlygomis ir originalioje formoje pats produktas nekelia pavojaus sveikatai ir aplinkai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015



2 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Medžiagos, keliančios pavojų aplinkai ir sveikatai pagal pavojingų cheminių medžiagų direktyvą 67/548/EEC arba Reglamentą (EC) Nr. 1272/2008, ir klasifikuojamos pagal PBT/vPvB.

Identifikatoriai	Pavadinimas	Koncentracija	(*)Klasifikavimo reglamentavimas (EB) Nr 1272/2008
Indekso Nr.: CAS NO: 13977-65-6 EC Nr: 604-162-9 Registracijos Nr. 01-2119988836-13-0014	Fosforo rūgštis, kalio druska (1:1)	20 – 50 %	Akių dirginimas. 2, H319

(*) Visas R ir H frazių tekstas pateiktas šio SDL 16 skyriuje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Kilus abejonėms arba jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją. Asmenims be sąmonės nieko neduokite per burną.

Įkvėpus.

Išveskite nukentėjusį asmenį į lauką, laikykite šiltai ir ramiai. Sutrikus ar sustojus kvėpavimui, darykite dirbtinį kvėpavimą. Neduokite nieko per burną. Jei asmuo be sąmonės, raskite jam tinkamą padėtį ir kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis.

Jei asmuo su kontaktiniais lęšiais, juos reikia išimti. Išskalaukite akis su daug vėsaus vandens mažiausiai 10 minučių, pakėlus vokus ir kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos.

Nuilkite suteptus drabužius. Energingai nuplaukite su vandeniu ir muilu arba tinkamu odos valikliu. **Niekada** nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Nurijus.

Netyčia prarijus, nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Nurimkite. **Niekada** Nesukelkite vėmimo.

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

Pakartotinai patekęs ant odos ar gleivinės, arba ilgą laiką juos veikdamas dirginantis produktas gali sukelti paraudimą, pūsleles ar dermatitą. Įkvėpus purškiamos miglos ar dalelių suspensijoje, gali sudirgti kvėpavimo takai, o kai kurie simptomai gali pasireikšti ne iš karto. Galimos alerginės reakcijos.

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

Kilus abejonėms arba jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją. Asmenims be sąmonės nieko neduokite per burną.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojami gaisro gesinimo metodai.

Gesinkite milteliais arba CO₂. Kilus didesniai gaisrui, galima naudoti alkoholiams atsparias putas ir vandens purkštuvą. Negesinkite ugnies tiesiogine vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Speciali rizika.

Ugnis gali suformuoti tirštus juodus dūmus. Dėl šiluminio irimo gali susidaryti pavojingi produktai: anglies monoksidas, anglies dioksidas. Skilimo ar degimo produktai gali sukelti pavojų sveikatai.

5.3. Patarimas gaisrininkams

Aušinkite vandeniu talpyklas, cisternas ar tarą, kuri yra arti karščio ar ugnies židinio. Atsižvelkite į vėjo kryptį. Saugokitės, kad gaisro gesinimui naudotos medžiagos nepatektų į vandentiekį, kanalizaciją ar vandens telkinius.

Priešgaisrinės priemonės.

Pagal gaisro dydį gali reikėti naudoti apsauginius drabužius, apsaugančius nuo karščio, individualius kvėpavimo aparatus, pirštines, apsauginius akinius ar veido kaukes bei pirštines.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015



3 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Poveikio kontrolės ir asmeninės apsaugos priemonių informacija pateikta 8 skyriuje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės.

Produktas neklasifikuojamas kaip kenksmingas aplinkai, bet kiek įmanoma venkite produkto išsiliejimo.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

Susemkite išsipylusią medžiagą nedegia absorbuojančia medžiaga (dirva, smėliu, vermikulitu, diatomitu ir kt.). Supilkite medžiagą ir absorbuojančią medžiagą į tinkamą tarą. Užterštą plotą nedelsdami valykite tinkama nukenksminimo priemone. Nukenksminimo priemonę supilkite ant likučių į atvirą tarą ir palikite veikti kelias dienas iki kol nevyks jokios reakcijos.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius.

Poveikio kontrolės ir asmeninės apsaugos priemonių informacija pateikta 8 skyriuje. Kaip po to utilizuoti atliekas, skaitykite 13 skyriuje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Produktui nereikia specialių tvarkymo priemonių, rekomenduojamos šios bendrosios priemonės:

Asmens apsaugos priemonės aprašytos 8 skyriuje. Tarai ištuštinti nenaudokite slėgio. Tara nėra atspari slėgiui. Naudojimo zonoje draudžiama rūkyti, valgyti, gerti. Vadovaukitės įstatymais dėl saugos ir sveikatos darbe.

Laikykite produktą taroje, pagamintoje iš identiškos originaliai medžiagos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Produktui nereikia jokių specialių sandėliavimo priemonių.

Reikia vengti karščio, spinduliavimo, elektros bei stengtis, kad produktas nepatektų į maistą. Laikykite atokiai nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ir šarmų.

Tarą laikykite 5 - 35°C sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Laikykite pagal vietinius įstatymus. Vadovaukitės ant etiketės esančiais nurodymais.

Produktas negaleioja reglamentas 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3. Specialus galutinis panaudojimas.

Trąšos.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai.

Produkte nėra medžiagų, kurioms galioja Profesionalaus poveikio darbo vietoje ribinės vertės.

FOSFORO RŪGŠTIS, KALIO DRUSKA (1:1) (CAS 604-162-9)

DNELs/PMECs

DNELs darbuotojams:

	Poveikis	Pavojus
Įkvėpus	Sisteminis poveikis -ilgalaikis	DNEL: 41,2 mg/m ³
Per odą	Sisteminis poveikis -ilgalaikis	DNEL: 59 mg/kg kūno svorio/per dieną

DNELs gyventojams:

	Poveikis	Pavojus
Įkvėpus	Sisteminis poveikis -ilgalaikis	DNEL: 10.2 mg/m ³
Per odą	Sisteminis poveikis -ilgalaikis	DNEL: 29 mg/kg kūno svorio/per dieną
Prarijus	Sisteminis poveikis -ilgalaikis	DNEL: 2.9 mg/kg kūno svorio/per dieną

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015



4 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

Pavojingumo vertinimas aplinkai (PNECs):

PNEC	Gėlas vanduo	0.137 mg/L
PNEC	Jūros vanduo	0.0137 mg/L
PNEC	Nenutrūkstamas teršalų leidimas į vandenį	1.37 mg/L
PNEC	Nuosėdos (gėlas vanduo)	0.117 mg/kg nuosėdų sausa masė
PNEC	Nuosėdos (jūros vanduo)	0.0117 mg/kg nuosėdų sausa masė
PNEC STP	Nuotekų valymo įrenginiai	100 mg/L
PNEC	Dirvožemis	1 mg/kg dirvožemio sausa masė

8.2 Poveikio kontrolė.

Techninės priemonės:

Įrenkite tinkamą vėdinimą, kuriam tinka geras vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir gera bendroji ištraukimo sistema.

Kvėpavimo apsauga:

Jei laikomasi rekomenduojamų techninių priemonių, nereikia jokių asmens apsaugos priemonių.

Ranku apsauga:

Jei produktas naudojamas teisingai, nereikia jokių apsauginių priemonių.

Akių apsauga:

Asmens apsaugos priemonės: apsauginiai akiniai su įmontuotu rėmu.

Savybės: «CE» ženklavimas, II kategorija. Akių apsauga su įmontuota apsauga nuo dulkių, dūmų, miglos ir garų.

CEN standartai: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168



Priežiūra: matomumas per lęšius turi būti idealus. Todėl šias dalis reikia kasdien valyti. Apsaugas reikia periodiškai dezinfekuoti pagal gamintojo nurodymus.

Pastebėjimai: kai kurie nusidėvėjimo požymiai: pageltę lęšiai, paviršiniai įbrėžimai, įtrūkimai ir kt.

Odos apsauga:

Jei produktas naudojamas teisingai, nereikia jokių apsauginių priemonių

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Išvaizda: skystis

Spalva: mėlyna.

Kvapas: Netaikoma.

Kvapo riba: Netaikoma.

pH: 6,5 – 7,5.

Lydimosi temperatūra: Netaikoma.

Virimo temperatūra: Netaikoma.

Pliūpsnio temperatūra: Netaikoma.

Garavimo riba: Netaikoma.

Degumo ribos: Netaikoma.

Žemiausia sprogimo riba: Netaikoma.

Aukščiausia sprogimo riba: Netaikoma.

Garų slėgis: Netaikoma.

Garų tankis: Netaikoma.

Santykinis tankis: 1,47 g/cm³

Tirpumas: Netaikoma.

Vandens/oktanolio pas.koef: Netaikoma.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Netaikoma.

Skilimo temperatūra: Netaikoma.

Klumpumas: Netaikoma.

Sprogstamosios savybės: Netaikoma.

Oksidacinės savybės: Netaikoma.

9.2 Kita informacija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015



5 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas.

Reaguodamas produktas nekelia pavojaus.

10.2. Cheminis stabilumas.

Nestabilus su:

-Bazėmis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė.

Gali įvykti neutralizacija susilietus su bazėmis.

10.4. Vengtinios sąlygos.

Venkite susilietimo su bazėmis

10.5. Nesuderinamos medžiagos.

Vengti medžiagų:

-Bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai.

Priklausomai nuo naudojimo sąlygų, gali išsiskirti šie produktai:

- Ešdinančios garai arba dujos.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

DIRGINANTIS PREPARATAS. Į akis patekę pūslai gali sudirginti.

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Pasikartojantis ar ilgalaikis poveikis odai gali sukelti odos riebalų pasišalinimą ir dėl to gali kilti nealerginis kontaktinis dermatitas ir produktas gali lengvai absorbuotis per odą.

Į akis patekę pūslai gali sudirginti ir sukelti negrįžtamus pakitimus.

Fosfonorūgštis, kalio druska (1:1) (CAS 604-162-9)

- **Ūmus toksiškumas**

Ūmus toksiškumas	Per burną LD50	>2000mg/kg kūno masės	Žiurkė	EU Metodas B.1 tris
Ūmus toksiškumas	Per odą LD50	>5000mg/kg kūno masės	Žiurkė	OECD Gairės 402

- **Odos dirginimas**

Metodas: OECD gairės 439 (vitro odos dirginimas)

Nedirgina.

- **Akių dirginimas**

Metodas: OECD gairės 437

Siplnas dirginimas

- **Odos dirginimas**

Metodas EU B.42

Nejautrinantis.

- **Genotoksiškumo tyrimu vitro:**

Genotoksikacija – Vitro

Genų mutacija: Bakterinis mėginys.

Metodas: OECD 471, Metodas EU B17.

Neigiamas.

Genotoksikacija – Vitro

Genų mutacija: Žinduolio lastelės mutacija.

Metodas: OECD 476, Metodas EU B17.

Neigiamas.

Genotoksikacija - Vitro

Vitro žinduolių ląstelių mikrobranduolių testas (chromosomų aberacijos)

Metodas: OECD 487.

Neigiamas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015



6 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

- **Kancerogeniškumas**

Nėra informacijos.

- **Toksiškumas reprodukcijai**

Poveikis vaisingumui:

- Per burną: Pagal NOAEL neigiamo poveikio nėra.
- Per odą: Nėra atliktų tyrimų.
- Įkvėpus: Nėra atliktų tyrimų.

Toksinis poveikis vystymuisi:

- Per burną: Pagal NOAEL neigiamo poveikio nėra.
- Per odą: Nėra atliktų tyrimų.
- Įkvėpus: Neigiamo poveikio nėra.

- **Daugkartinių dozių toksiškumas**

- Per burną (sisteminis poveikis): NOEL > 1000 mg/kg kūno masės/ per burną, žiurkė.(OECD 422)
- Per odą (sisteminis poveikis): Nėra atliktų tyrimų.
- Per odą (vietinis poveikis): Nėra atliktų tyrimų.
- Įkvėpus (sisteminis poveikis): Nėra atliktų tyrimų.
- Įkvėpus (vietinis poveikis): Nėra atliktų tyrimų.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas.

Fosfono rūgštis, kalio druska (1:1) (CAS 604-162-9)

Tipas	Rūšis	Rezultatai		Metodas
LC50	Žuvis: Brachydanio rerio	>200 mg/L (mirtingumas)	96 h	OCDE 203
LC50	Vandens bestuburiai: Daphnia magna	>200 mg/L (mirtingumas)	48h	OCDE 202
LC50	Dumbliai ir vandens augalai: Desmodesmus subspicatus	137.5 mg/L (augimo tempas)	72h	OCDE 201
LC50	Dumbliai ir vandens augalai: Desmodesmus subspicatus	101.3 mg/L (Derlingumas)	72h	OCDE 201
LC50	Dumbliai ir vandens augalai: Desmodesmus subspicatus	27.5 mg/L (augimo tempas)	72h	OCDE 201
LC50	Algas y plantas acuáticas: Desmodesmus subspicatus.	20.3 mg/L (derlingumas)	72h	OCDE 201

12.2. Patvarumas ir skaidomumas.

Nėra informacijos apie produkto patvarumą ir skaidomumą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas.

Nėra informacijos apie medžiagų biologinio kaupimosi potencialą.

12.4. Judumas dirvožemyje.

Nėra informacijos apie judumą dirvoje.

Saugokitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją ir vandens telkinius. Neleiskite įsiskverbti į dirvą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Nėra informacijos apie PBT ir vPvB vertinimus.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis.

Nėra informacijos apie kitą nepageidaujamą poveikį aplinkai.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai.

Neišpilti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Atliekas ir tuščią tarą reikia utilizuoti pagal galiojančius vietinius/nacionalinius įstatymus.

Vadovaukitės Direktyvos 2008/98/EC nuostatomis dėl atliekų tvarkymo.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015



7 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Transportavimas nepavojingas. Avarijos atveju, kai išsilieja produktas, elkitės kaip aprašyta 6 punkte.

14.1. JT numeris.

Transportavimas nepavojingas.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas.

Transportavimas nepavojingas.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s).

Transportavimas nepavojingas.

14.4. Pakuotės grupė

Transportavimas nepavojingas.

14.5. Pavojus aplinkai.

Transportavimas nepavojingas.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams.

Transportavimas nepavojingas.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą.

Transportavimas nepavojingas.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Produktui negalioja 2009 m. spalio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EC) Nr. 1005/2009 dėl medžiagų, kurios plonina ozono sluoksnį.

Produktui negalioja Direktyva 2012/18/EU (SEVESO III).

Produktui negalioja Reglamentas (EU) Nr. 528/2012 dėl ir biocidinių produktų naudojimo ir tiekimo į rinką.

Produktui negalioja Reglamentas (EU) Nr. 649/2012 pagal nustatytą tvarką dėl cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Reglamentai:

- 1967 birželio 27 d. Tarybos direktyva 67/548/EEC dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo.

- 1999 gegužės 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva dėl [pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų derinimo.

- 2006 gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EC) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

- 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

-Direktyva 91/689/EEC dėl pavojingų atliekų.

15.2. Cheminio saugumo vertinimas.

Produkto cheminis saugumas nebuvo vertintas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EU) Nr. 453/2010

ATLANTE CU-PRO



8 iš 8

Atspausdinta: 22/06/2015

Versija: 3

Peržiūros data: 29/05/2015

16. KITA INFORMACIJA

Klasifikacijų kodai:

Akių dirginimas 2 : akių dirginimas, 2 kategorija

Pilnas H frazių tekstas:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Versija 3.

Peržiūros data: 29/05/2015

Pakeitimai:

- 2 skyrius: Informacija apie ženklinimą.
- 3 skyrius: Duomenys apie preparato sudedamąsias dalis.
- 9 skyrius : fizinės ir cheminės savybės.

Saugos duomenų lape pateikta informacija sudaryta pagal 2010 m. gegužės 20 d. KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) NR. 453/2010, kuris pataiso 2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), sudarytą Europos cheminių medžiagų agentūros, pataisančią Direktyvą 1999/45/EB ir anuliuojančią Tarybos Reglamentą (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1488/94, o taip pat Tarybos Direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos Direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB.

Informacija šiame saugos duomenų lape apie preparatą pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir galiojančiais EB bei nacionaliniais įstatymais, kadangi vartotojų darbo sąlygos mums nežinomos ir mes jų negalime kontroliuoti. Produkto kitiems tikslams negalima naudoti negavus iš mūsų raštiškų nurodymų kaip elgtis su produktu. Vartotojas privalo imtis tinkamų priemonių ir vykdyti galiojančiais įstatymais numatytus reikalavimus. Saugos duomenų lape esanti informacija tik aprašo preparatui keliamus saugumo reikalavimus ir negali būti laikoma produkto savybių garantija.