

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Patikrinimo data 21-Vas-2022 Ankstesnės 07-Rgs-2021

peržiūros data

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ERYTHROLYSE - #10212

Saugos duomenų lapo numeris 10212

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

Sudėtyje yra Formaldehidas, Metanolis

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

Rekomenduojama paskirtisSkirta tik moksliniams tyrimams

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Nėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadOOO «Био-Рад Лаборатории»1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseНижний Сусальный переулок, дом 5,

Hercules, CA 94547 Langford Business Park строение 5A USA Kidlington 105064

Kidlington 105064 Oxford Москва

OX5 1GE Российская Федерация

United Kingdom

e-mail:

 $antibody_safety data sheets @\,bio-rad.com$

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

| regiamentae (25) iii 12/2/2000 | |
|---|------------------------------------|
| Ūmus toksiškumas, oralinis | 4 kategorija - (H302) |
| Ūmus toksiškumas įkvėpus (dujų) | 4 kategorija - (H332) |
| Odos ėsdinimas/dirginimas | 1 kategorija B pokategorė - (H314) |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | 1 kategorija - (H318) |
| Odos jautrinimas | 1 kategorija - (H317) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | 2 kategorija - (H341) |
| Kancerogeniškumas | 1B kategorija - (H350) |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) | 1 kategorija 3 kategorija - (H370, |
| | H335) |

EGHS / LT Puslapis 1/15

2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra Formaldehidas, Metanolis



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H332 - Kenksminga ikvepus

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėži

H370 - Kenkia organams

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/devėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P303 + P361 + P353 – PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

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

P501 - Turinj/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina

2.3. Kiti pavojai

Kenksminga vandens organizmams.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamasias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | Svoris – % | REACH registracijos numeris | EB Nr | Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Konkreti koncentracijos riba (SCL): | M veiksnys | M veiksnys (ilgalaikis) |
|------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------|--|---|------------|----------------------------|
| Dietilenglikolis 111-46-6 | 20 - 35 | Nėra duomenų | 203-872-2 | Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - |
| Formaldehidas 50-00-0 | 5 - 10 | Nėra duomenų | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) STOT SE 3 (H335) | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% Skin Sens. 1 :: C>=0.1% STOT SE 3 :: C>=5% | | - |

EGHS / LT Puslapis 2/15

| Metanolis | 1 - 2.5 | Nėra duomenų | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301) | STOT SE 1 :: | - | - |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------------------|--------------|---|---|
| 67-56-1 | | - | | Acute Tox. 3 (H311) | C>=1% | | |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) | | | |
| | | | | STOT SE 1 (H370) | | | |
| | | | | Flam. Liq. 2 (H225) | | | |

Visa P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo ivertis

Nėra informacijos

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija >=0,1% (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Skubi medicininė pagalba

reikalinga. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Ikvėpus Perkelkite į gryną orą. Jeigu nekvėpuoja, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami

kreipkitės į gydytoją. Nenaudokite burna prie burnos metodo, jeigu nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė medžiagos; darykite dirbtinį kvėpavimą pro kvėpavimo maišelį su vienkrypčiu vožtuvu arba kitu tinkamu kvėpavimo įtaisu. Jeigu sunku kvėpuoti, (išmokytas personalas turi) duoti deguonį. Gali prasidėti uždelsta plaučių edema. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.

Nedelsiant kreiptis j gydytoją.

Pagalbos teikėjo apsaugos

priemonės

Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Vengti tiesioginio kontakto su oda. Panaudoti barjerą gaivinant burna į burną. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Deginimo pojūtis. Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Kosulys ir/arba švokštimas. Sunkus

kvėpavimas.

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

Pastaba gydytojams Produktas yra ėsdinanti medžiaga. Negalima plauti skrandžio arba sukelti vėmimo. Reikia

ištirti, ar nėra skrandžio arba stemplės perforacijos. Neduokite cheminių priešnuodžių. Galima uždusti dėl balsaskylės edemos. Gali stipriai sumažėti kraujospūdis, atsirasti drėgnų karkalų, putotų seilių, padidėti pulsinis spaudimas. Gali alergizuoti jautrius žmones.

Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

EGHS / LT Puslapis 3/15

Didelis gaisras DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove. Netinkamos gesinimo priemonės

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos

keliami pavojai

Produktas degina akis, odą ir gleivinę. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvepavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Dėmesio! Koroziją skatinanti medžiaga. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant

drabužių. Užtikrinkite tinkamą vedinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo

/ nuotėkio ir prieš vėją. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos.

Kita informacija Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Negali patekti j

aplinką. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Saugokite, kad produktas nepatektų į

kanalizaciia.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Valymo būdai Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite,

kad nepatekty ant odos, j akis ar ant drabužiy. Esant nepakankamam vedinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Tvarkyti produktą tik uždaroje sistemoje arba užtikrinti tinkamą ištraukiamąją ventiliaciją. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Nuvilkite

užterštus drabužius ir nuaukite batus. Stenkitės nejkvėpti garų ar dulksnos.

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir Bendros higienos priemonės

naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant ši produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę puse, prieš apsivelkant vėl. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įranga, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su

Puslapis 4/15 _____

produktu.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Saugoti nuo drėgmės. Laikyti užrakintą. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų. Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga | Austrija | Belgija | Bulgarija | Kroatija |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| Dietilenglikolis | - | TWA: 10 ppm | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 23 ppm |
| 111-46-6 | | TWA: 44 mg/m ³ | | | TWA: 101 mg/m ³ |
| | | STEL 40 ppm | | | |
| | | STEL 176 mg/m ³ | | | |
| Formaldehidas | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | - | STEL: 2.0 mg/m ³ | TWA: 2 ppm |
| 50-00-0 | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | | TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA: 2.5 mg/m ³ |
| | * | STEL 0.6 ppm | | | STEL: 2 ppm |
| | | STEL 0.74 mg/m ³ | | | STEL: 2.5 mg/m ³ |
| Metanolis | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | - | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ |
| | * | STEL 800 ppm | | K* | K* |
| | | STEL 1040 mg/m ³ | | | |
| 01 | | H* | 5 " | - ··· | 0 " |
| Cheminis pavadinimas | Kipras | Čekijos Respublika | Danija | Estija | Suomija |
| Dietilenglikolis | - | - | TWA: 2.5 ppm | TWA: 10 ppm | - |
| 111-46-6 | | | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 45 mg/m ³ | |
| | | | | STEL: 20 ppm | |
| | | | | STEL: 90 mg/m ³ A* | |
| Formaldehidas | _ | | Ceiling: 0.3 ppm | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.3 ppm |
| 50-00-0 | - | - | Ceiling: 0.3 ppm Ceiling: 0.4 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ |
| 30-00-0 | | | Celling. 0.4 mg/m² | STEL: 1 ppm | Ceiling: 1 ppm |
| | | | | STEL: 1.2 mg/m ³ | Ceiling: 1.2 mg/m ³ |
| Metanolis | | | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | | | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m ³ | TWA: 270 mg/m ³ |
| 0.00. | | | H* | STEL: 250 ppm | STEL: 250 ppm |
| | | | | STEL: 350 mg/m ³ | STEL: 330 mg/m ³ |
| | | | | A* | iho* |
| Cheminis pavadinimas | Prancūzija | Vokietija | Vokietija MAK | Graikija | Vengrija |
| Dietilenglikolis | - | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | - | - |
| 111-46-6 | | TWA: 44 mg/m ³ | TWA: 44 mg/m ³ | | |
| | | | Ceiling / Peak: 40 | | |
| | | | ppm | | |
| | | | Ceiling / Peak: 176 | | |
| | | | mg/m³ | | |
| Formaldehidas | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.3 ppm | - | TWA: 0.6 mg/m ³ |
| 50-00-0 | STEL: 1 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | | STEL: 0.6 mg/m ³ |
| | | | Ceiling / Peak: 0.6 | | b* |
| | | | ppm | | |
| | | | Ceiling / Peak: 0.74 | | |
| | | | mg/m³ | | |

EGHS / LT Puslapis 5/15

| Metanolis 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m | TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ H* | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 260 mg/m³ Skin | - | TWA: 260 mg/m ³ b* |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Cheminis pavadinimas | Airija | Italija | Italija REL | Latvija | Lietuva |
| Dietilenglikolis 111-46-6 | TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| Formaldehidas 50-00-0 | TWA: 0.2 ppm STEL: 0.4 ppm | - | - | TWA: 0.5 mg/m ³ | - |
| Metanolis 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 600 ppm STEL: 780 mg/m³ Sk* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ pelle* | - | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | - |
| Cheminis pavadinimas | Liuksemburgas | Malta | Nyderlandai | Norvegija | Lenkija |
| Dietilenglikolis 111-46-6 | - | - | - | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| Formaldehidas 50-00-0 | - | - | TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ | STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.37 mg/m ³ |
| Metanolis 67-56-1 | - | - | TWA: 133 mg/m³ H* | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* | STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ |
| Cheminis pavadinimas | Portugalija | Rumunija | Slovakija | Slovėnija | Ispanija |
| Dietilenglikolis 111-46-6 | - | TWA: 115 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m³ | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ | - |
| Formaldehidas 50-00-0 | Ceiling: 0.3 ppm | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | - | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ |
| Metanolis 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ P* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ K* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K* | TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica* |
| Cheminis pavadinima | as | Švedija | Šveicarija | | ıtinė Karalystė |
| Dietilenglikolis 111-46-6 | | - | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/r | T\ 3 TW. 51 n3 STE | NA: 23 ppm A: 101 mg/m³ ·EL: 69 ppm ·L: 303 mg/m³ |
| Formaldehidas 50-00-0 | | - | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/r STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/r | n ³ TW n S' m ³ STE | WA: 2 ppm A: 2.5 mg/m ³ TEL: 2 ppm EL: 2.5 mg/m ³ |
| Metanolis 67-56-1 | | - | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/ H* | n ³ TW. n ST | /A: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm :L: 333 mg/m³ Sk* |

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

EGHS / LT Puslapis 6/15

| Cheminis pavadinimas | Danija | Suomija | Prand | cūzija | Vokietija | | Vokietija |
|----------------------|-----------|------------------------------|----------|------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| Metanolis 67-56-1 | - | - ' | (Methano | urine) - end of lift | 30 mg/L - uri (Methanol) - er shift 30 mg/L - uri (Methanol) - long-term exposures: at end of the shift several shift | nd of ne for the after | 30 mg/L |
| Cheminis pavadinimas | Vengrija | Airija | | | Italija | | Italija REL |
| Metanolis 67-56-1 | - | 15 mg/L - (Methanol) - ei | | | | | - |
| Cheminis pavadinimas | Slovėnija | Ispanij | а | Š١ | /eicarija | Jı | ungtinė Karalystė |
| Metanolis 67-56-1 | - | 15 | | | 30 | | - |

Išvestinė ribinė poveikio

Nėra informacijos.

nesukelianti vertė (DNEL)

Prognozuojama poveikio neturinti Nėra informacijos.

koncentracija (PNEC)

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Apsauginis veido skydelis.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštinės.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Drabužiai ilgomis rankovėmis. Cheminėms

medžiagoms atspari prijuostė.

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Bendros higienos priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir

naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su

produktu.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis Išvaizda Skystis Spalva Jvairi

Kvapas Nėra informacijos. Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė Vertės Pastabos • Metodas

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Virimo temperatūra / virimo Nėra duomenų Nežinoma Nėra duomenų Nežinoma

intervalas

Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra duomenų Nežinoma

EGHS / LT Puslapis 7/15

Patikrinimo data 21-Vas-2022

Užsidegimo ore riba Nežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Skaidymosi temperatūra Nežinoma pН

Nežinoma

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos

Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma Nėra duomenų Water solubility Nežinoma **Tirpumas** Nėra duomenu Nežinoma Pasiskirstymo koeficientas Nėra duomenu Nežinoma Garu slėgis Nėra duomenu Nežinoma Santykinė drėgmė Nėra duomenų Nežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenų **Gary Tankis** Nėra duomenų

Nežinoma Gary tankis Nėra duomenų

Dalelių charakteristikos

Dalelės Dydis Nėra informacijos Dalelių Dydžio Pasiskirstymas Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra informacijos. Reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos salygos Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis. Perteklinė šiluma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Rūgštys. Bazės. Oksidatorius.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

EGHS / LT **Puslapis** 8/15

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Įkvėpus ėsdinanti. (remiantis

sudedamosiomis dalimis). Korozinių dūmų / dujų įkvėpimas gali sukelti kosulį, dusulį, galvos skausmą, galvos svaigimą ir silpnumą kelioms valandoms. Gali pasireikšti plaučių edema su spaudimu krūtinėje, oro trūkumu, odos pamelsvėjimu, kritusiu kraujospūdžiu ir padidėjusiu širdies susitraukimų dažniu. Įkvėptos ėsdinančios medžiagos gali sukelti plaučių toksinę edemą. Plaučių edema gali būti mirtina. Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kenksminga jkvėpus.

Patekus j akis Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Smarkiai pažeidžia akis.

(remiantis sudedamosiomis dalimis). Ardo akių audinį ir gali jas stipriai apgadinti, netgi būti

apakimo priežastis. Gali negrįžtamai pakenkti akims.

Patekus ant odos Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Ardanti (ėsdinanti).

(remiantis sudedamosiomis dalimis). Nudegina. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Kartotinis arba ilgalaikis poveikis jautrių asmenų odai gali sukelti alergines reakcijas.

Prarijus Nera specialiy bandymy duomeny apie medžiagą arba mišinį. Nudegina. (remiantis

sudedamosiomis dalimis). Prarijus gali nudeginti viršutinį virškinimo traktą ir kvėpavimo takus. Gali sukelti stiprų deginantį skausmą burnoje ir skrandyje, vėmimą ir viduriavimą su tamsaus kraujo priemaišom. Gali nukristi kraujospūdis. Gali atsirasti rusvos ar gelsvos dėmės aplink burną. Gerklės patinimas gali sukelti oro trūkumą ir dusulį. Prarijus gali

pakenkti plaučiams. Prarijus ir patekus į kvepavimo takus, gali sukelti mirtį.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Raudonis. Deginimas. Gali sukelti aklumą. Kosulys ir/arba švokštimas. Niežulys. Išbėrimai.

Dilgėlinė.

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

 ATEmix (prarijus)
 912.40 mg/kg

 ATEmix (dermalinis)
 3,744.30 mg/kg

 ATEmix (įkvėpus dujų)
 10,137.00 ppm

 ATEmix (įkvėpus dulkių /
 5.50 mg/l

dulksnos)

ATEmix (įkvėpus garų) 2,065.40 mg/l

Nežinomas ūmus toksiškumas

21.8 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dujos).

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50 | Dermalinis LD50: | Įkvėpus LC50 |
|----------------------|---------------------|--|--|
| Dietilenglikolis | = 12565 mg/kg (Rat) | = 11890 mg/kg (Rabbit) | > 4600 mg/m³ (Rat) 4 h |
| Formaldehidas | = 100 mg/kg (Rat) | = 270 mg/kg (Rabbit) | = 0.578 mg/L (Rat) 4 h |
| Metanolis | = 6200 mg/kg (Rat) | = 15840 mg/kg (Rabbit) = 15800 mg/kg (Rabbit) | = 22500 ppm (Rat) 8 h = 64000 ppm (Rat) 4 h |

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

EGHS / LT Puslapis 9/15

Odos ėsdinimas/dirginimas Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Nudegina.

Sunkus akių pažeidimas /

dirginimas

Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Gali smarkiai pažeisti

akis. Nudegina.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo mutageno. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

Pateiktoje lentelėje nurodytos sudėtinės medžiagos, viršijančios slenkstinę pripažinimo tiesiogiai susijusiomis medžiagomis vertę, kurios išvardytos kaip mutageninės.

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga |
|----------------------|-----------------|
| Formaldehidas | Muta. 2 |

Kancerogeniškumas

Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo kancerogeno. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Gali sukelti vėžį.

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną.

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga |
|----------------------|-----------------|
| Formaldehidas | Carc. 1B |

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis šalyje ar regione pritaikytos pasauliniu mastu suderintos cheminių medžiagų

klasifikavimo ir ženklinimo sistemos, kurią atitinka šis saugos duomenų lapas, klasifikavimo kriterijais nustatyta, kad stiprus šio produkto poveikis gali sukelti sisteminį toksiškumą konkrečiam organui. (STOT SE). Kenkia organams prarijus. Kenkia organams įkvėpus. Gali

dirginti kvėpavimo takus.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Kenksminga vandens organizmams.

Nežinomas toksiškumas vandens Sudet

organizmams

Sudėtyje yra0 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

EGHS / LT Puslapis 10/15

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvys | Toksiškumas mikroorganizmams | Vėžiagyvis |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Dietilenglikolis | - | LC50: =75200mg/L (96h, | - | EC50: =84000mg/L (48h, |
| | | Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |
| Formaldehidas | - | LC50: 0.032 - 0.226mL/L | - | EC50: 11.3 - 18mg/L |
| | | (96h, Oncorhynchus | | (48h, Daphnia magna) |
| | | mykiss) | | LC50: =2mg/L (48h, |
| | | LC50: 100 - 136mg/L | | Daphnia magna) |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| | | LC50: 22.6 - 25.7mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: 23.2 - 29.7mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: =1510µg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =41mg/L (96h, | | |
| | | Brachydanio rerio) | | |
| Metanolis | - | LC50: 13500 - | - | - |
| | | 17600mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: 18 - 20mL/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: 19500 - | | |
| | | 20700mg/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =28200mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| <u></u> | |
|----------------------|----------------------------|
| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |
| Dietilenglikolis | -1.98 |
| Formaldehidas | 0.35 |
| Metanolis | -0.77 |

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas |
|----------------------|--|
| Dietilenglikolis | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Formaldehidas | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Metanolis | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| | Reikia daugiau informacijos apie PBT vertinimą |

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

EGHS / LT Puslapis 11/15

Endokrininę sistemą ardančios

savybės

Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nera informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produkty

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

Nereglamentuojamas 14.4 Pakuotės grupė

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

EGHS / LT Puslapis 12/15

Nereglamentuojamas 14.4 Pakuotės grupė

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionalinės taisyklės

Prancūzija

Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)

| Trotodilos ligos (17 400 e, 1 fallouzija) | | | | |
|---|------------------------|----------|--|--|
| Cheminis pavadinimas | Prancūzijos RG numeris | Antraštė | | |
| Dietilenglikolis | RG 84 | - | | |
| 111-46-6 | | | | |
| Formaldehidas | RG 43 | - | | |
| 50-00-0 | | | | |
| Metanolis | RG 84 | - | | |
| 67-56-1 | | | | |

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

stipriai pavojinga vandeniui (WGK 3)

Europos Sajunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika.

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). XVII priedas)

| o productio oddotyjo yra trona ar dadgiaa aradaalariiq modelagg (rogiamortae (12) titr toot/2000 (tite/tort), yttii producy | | 517_555 (1 t <u>=</u> 2 t51 1); 7 t 1 11 p115 aas) |
|---|-----------------------------------|--|
| Cheminis pavadinimas | Riboto naudojimo cheminė medžiaga | Cheminė medžiaga aprobuojama |
| · | pagal REACH XVII priedą | pagal REACH XIV priedą |
| Formaldehidas - 50-00-0 | 72. | - |
| | 28. | |
| Metanolis - 67-56-1 | 69. | - |

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Pavojingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyva (2012/18/ES)

H3 - STOT SPECIFINIS TOKŠIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI - VIENKARTINIS POVEIKIS

Nurodytos pavojingos cheminės medžiagos pagal Seveso direktyva (2012/18/ES)

| Cheminis pavadinimas | Žemesnės eilės reikalavimai (tonos) | Aukštesnės eilės reikalavimai (tonos) |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Formaldehidas - 50-00-0 | 5 | 50 |
| Metanolis - 67-56-1 | 500 | 5000 |

Ozono sluoksnj ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Tarptautiniai inventoriai Atsakymo apie atitiktį inventoriui teirautis tiekėjo

15.2. Cheminės saugos vertinimas

EGHS / LT Puslapis 13/15

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H301 - Toksiška prarijus

H302 - Kenksminga prarijus

H311 - Toksiška susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakcija

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H331 - Toksiška įkvepus

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

H341 - Itariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėžj

H370 - Kenkia organams

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA TWA (laiko matmenų vidurkis) STEL STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos Didžiausia ribinė vertė * Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

| Klasifikavimo procedūra | |
|--|---------------------|
| Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Naudojamas metodas |
| Ūmus oralinis toksiškumas | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus dermalinis toksiškumas | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna | Skaičiavimo metodas |
| Odos ėsdinimas/dirginimas | Skaičiavimo metodas |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | Skaičiavimo metodas |
| Kvėpavimo takų jautrinimas | Skaičiavimo metodas |
| Odos jautrinimas | Skaičiavimo metodas |
| Mutageniškumas | Skaičiavimo metodas |
| Kancerogeniškumas | Skaičiavimo metodas |
| Toksinis poveikis reprodukcijai | Skaičiavimo metodas |
| STOT - vienkartinis poveikis | Skaičiavimo metodas |
| STOT - repeated exposure | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus toksiškumas vandens aplinkai | Skaičiavimo metodas |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | Skaičiavimo metodas |
| Įkvėpimo pavojus | Skaičiavimo metodas |
| Ozonas | Skaičiavimo metodas |

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL

Toksinių medžiagų ir ligų registro agentūra (ATSDR)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros duomenų bazė "ChemView"

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

AAA (Aplinkos apsaugos agentūra)

Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros federalinis įstatymas dėl insekticidų, fungicidų ir rodenticidų

JAV Aplinkos apsaugos agentūros sudarytas dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų sąrašas

Maisto tyrimų žurnalas (Food Research Journal)

Pavojingu medžiagų duomenų bazė

EGHS / LT Puslapis 14/15

Patikrinimo data 21-Vas-2022

Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)

Nacionalinis technologijų ir vertinimo institutas (NITE)

Australijos nacionalinė pramonės ir cheminių medžiagų pranešimų ir vertinimo sistema (NICNAS)

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Nacionalinės medikamentų bibliotekos "ChemID Plus" (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nacionaline toksikologijos programa (NTP)

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų klasifikavimo ir informacijos duomenų bazė (CCID)

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos leidiniai aplinkos, sveikatos ir saugos temomis

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos programa dėl dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

Pasaulio sveikatos organizacija

Peržiūros pastaba Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius

Patikrinimo data 21-Vas-2022

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

EGHS / LT Puslapis 15/15