

SYNTHOS PS

High Impact Polystyrene

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą 1907/2006 (REACH)

Sudarymo data (versijos Nr.): 2017/06/09 (1)

Peržiūra (peržiūros Nr.): – (–)

Ankstesnės šio dokumento laidos ir peržiūros nebegalioja

1 SKYRIUS. MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: polistirenas
 Prekybinis pavadinimas: SYNTHOS PS HI klasės: 336M, 552M, 562E, 662E, 336C, 552C, 562C, 945E
 CAS Nr. polistireno: 9003-53-6
 EB Nr. polimerams nereikia
 REACH registracijos numeris: polimerams nereikia

1.2. Tiesiogiai susiję nustatyti mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduotinas naudojimas

Nustatyti naudojimo būdai

Atsižvelgiant į naudotą tipą, pavyzdžiui, gaminant sudėtingos formos ir plonasienius produktus, elektros dalis, plokštes, foliją, pakuotes (pvz., pieno pramonėje – mažo riebumo maisto produktams) ir pan.

Specialistų ir vartotojų naudojamos iš produkto pagamintos prekės lauke ir patalpoje.

Nerekomenduotinas naudojimas

Nėra.

1.3. Išsami saugos duomenų lapo teikėjo informacija

„Synthos S.A.“

ul. Chemików 1
 32-600 Oswiecim

Lenkija

Tel. + 48 33 844 18 21...25

Faks. + 48 33 842 42 18

reachSD@synthosgroup.com

Gamyklos produkcija:

- Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna, ul. Chemików 1, Oświęcim, Lenkija
- Synthos Kralupy a.s., 278 01 Kralupy nad Vltavou, Czechy, O. Wichterleho 810, Čekijos Respublika

1.4. Telefono numeris skubiais atvejais:

Lenkija: 48 33 847 22 23 (ištisą parą)

Čekijos Respublika: +420 315 727 085, +420 315 713 041

2 SKYRIUS. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1. Mišinio klasifikacija

2.1.1. Mišinio klasifikacija pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008

Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

2.2. Etiketės elementai

Remiantis ES ir valstybiniais įstatymais, ženklinti produktą nereikalaujama.

2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra jokių medžiagų, kurios pagal XIII priedą atitinka PBT arba vPvB kriterijų.

3 SKYRIUS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Netaikoma

3.2 Mišiniai

Šis produktas yra mišinys.

Produkte nėra pavojingų sudedamųjų dalių, kurias būtina pateikti šiame skyriuje pagal REACH reglamento II priedą.

4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Synthos S.A.

Ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, faks. +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

synthos
 chemical innovations

SYNTHOS PS

High Impact Polystyrene

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą 1907/2006 (REACH)

Versijos Nr. (peržiūros Nr.) 1 (-)

4.1.1. Įkvėpimas

Esant įprastoms produkto naudojimo ir laikymo sąlygoms, įkvėpus produkto nekyla joks pavojus. Jei įkvėpus garų, kuriuos išskyrė tirpstantis produktas, pasireiškia pykinimas, išėikite į lauką ir įkvėpkite gryno oro. Gerklę praskalaukite vandeniu. Jei požymiai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

4.1.2. Patekus ant odos

Nuprauskite odą gausiu kiekiu vandens ir muilo. Jei ištirpusio produkto pateko ant odos, nedelsdami atvėsinkite išsilydžiusį plastiką ir aplinkinę odą gausiu kiekiu vandens. Nemėginkite pašalinti prikibusio produkto nuo odos arba drabužių. Uždėkite sterilų tvarstį. Nedelsdami skambinkite gydytojui.

4.1.3. Patekus į akis

Pakeldami akių vokus, kruopščiai skalaukite akis gausiu kiekiu vandens bent 15 minučių. Jei ištirpusio produkto pateko į akis, nedelsdami atvėsinkite išsilydžiusį plastiką ir toliau akis skalaukite bent 15 minučių. Patikrinkite ir išimkite (jei įdėti ir įmanoma) kontaktinius lęšius (jei neprikibę prie akių). Suteikite medicininę pagalbą.

4.1.4. Prarijus

Kreipkitės į gydytoją.

4.2. Patys svarbiausi požymiai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Po tiesioginio sąlyčio su produktu jautriems žmonėms gali pasireikšti odos / akių sudirginimas.

4.3. Nurodymas dėl bet kokio neatidėliotino kreipimosi į gydytoją ir reikalingo specialaus gydymo

Nėra.

5 SKYRIUS. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

5.1.1. Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo milteliai, anglies dioksidas, putos, vandens purslai.

5.1.2. Netinkamos gesinimo priemonės

Vandens čiurkšlė.

5.2. Ypatingas mišinio keliamas pavojus

Ypatingą pavojų kelia polistireno dulkės, kurios uždegtos gali pradėti degti arba sprogti. Žemesnė polistireno dulkių sprogumo riba yra maždaug 20 g/m³. Polistireno dulkių užsidegimas arba sprogimas gali būti uždelstas, pvz., dėl pradžioje nepastebėto polistireno dulkių, kurios susikaupė ant vamzdinių, lempų, ekstruzijos įrenginių ir pan. įkaitusių paviršių, rusenimo.

Degant produktui gali išsiskirti nuodingi ir tankūs garai bei dūmai, kuriuose yra anglies dioksido, anglies monoksido, stireno, benzeno ir kitų angliavandenilių.

Įspėjimas: išpildas produktas kelia pavojų paslysti ir parkristi.

Sildomas produktas pirmiausia suminkštėja, tada tirpsta ir ima varvėti.

Užgesintą produktą reikia kruopščiai sudrėkinti vandeniu ir atvėsinti, kad jis pakartotinai neužsidegtų.

5.3. Patarimas gaisrininkams

Nedelsdami evakuokite darbuotojus iš pavojingos vietos.

Gaisrininkai turi dėvėti visą gaisrininko aprangą ir SCBA (kvėpuoti skirtą aparatą), kurį patvirtino tiesiogiai susijusios valdžios institucijos.

Užgesintą gumą reikia kruopščiai sudrėkinti vandeniu ir atvėsinti, kad ji pakartotinai neužsidegtų.

5.4. Kita informacija

Gaisro likučius ir užterštas priešgaisrines nuotekas šalinkite pagal galiojančius reglamentus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, neleiskite, kad jis pasiektų kanalizacijos ar nuotekų tinklus.

6 SKYRIUS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Venkite sąlyčio su produktu. Pasklidęs produktas kelia pavojų paslysti ir (arba) parkristi. Laikykitės avariją likviduojančių asmenų patarimų ir nurodymų.

6.1.2. Pagalbą teikiantiems asmenims

Dėvėkite darbo drabužius. Venkite sąlyčio su produktu. Jei reikia, naudokite asmeninės apsaugos priemones. Nėkvėpuokite dulkėmis. Pasklidęs produktas kelia pavojų paslysti ir (arba) parkristi.

6.2. Atsargumo priemonės dėl aplinkosaugos

Nėra.

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, faks. +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

synthos
chemical innovations

SYNTHOS PS

High Impact Polystyrene

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą 1907/2006 (REACH)

Versijos Nr. (peržiūros Nr.) 1 (-)

6.3. Surinkimo ir išvalymo būdai bei medžiaga

6.3.1. Surinkimo būdai ir medžiaga

Nėra.

6.3.2. Išvalymo būdai bei medžiaga

Surinkite produktą į pažymėtą talpyklę. Naudokite pirštines, šluotą ir semtuvėlį arba dulkių siurbį. Šalinkite pagal galiojančius reglamentus.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius.

Netaikoma.

7 SKYRIUS. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Laikykitės pagrindinių saugos ir higienos darbo vietoje reglamentų, taip pat naudojimo instrukcijos ir gaisro gesinimo saugos.

Naudodami nevalgykite ar negerkite.

Dėvėkite tinkamus darbo drabužius. Jei reikia, naudokite asmeninės apsaugos priemones.

Neleiskite susidaryti dulkių ir joms kauptis.

Pasklidęs produktas kelia pavojų paslysti ir parkristi. Palaikykite darbo vietos švarą.

Apdorojant produktą gali išsiskirti nedideli skilimo produkto kiekiai, todėl darbo vietoje pasirūpinkite tinkamu vėdinimu.

Pilant ir pneumatinėse perdavimo sistemose gali susidaryti statinis elektros krūvis – vamzdynai, rezervuarai ir pan. turi būti apsaugoti nuo šio reiškinio.

7.2. Saugaus laikymo, įskaitant bet kokius nesuderinamumus, sąlygos

Granulės yra laikomos PE maišuose, oktabinose su PE įdėklų arba nerūdijančio plieno talpyklose. Laikykitės priešgaisrinės saugos priemonių.

Apsaugokite nuo drėgmės, šviesos ir oro sąlygų.

Laikykite atokiau nuo šilumos ir ugnies šaltinių.

Nėra nustatytų laikomo kiekio apribojimų.

7.3. Konkretus galutinis naudojimas

Netaikoma.

8 SKYRIUS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Profesinio poveikio ribos

Nenustatytos.

8.1.2. DN(M)EL lygiai

8.1.2.1. DN(M)EL lygiai – darbuotojai

Nenurodyta

8.1.2.2. DN(M)EL lygiai – bendroji visuomenė

Nenurodyta

8.1.3. PNEC lygiai

Nenurodyta

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkama inžinerinė kontrolė

Pasirūpinkite darbo vietos ventiliacija.

8.2.2. Pavienės apsaugos priemonės, pvz., asmeninės apsaugos priemonės

8.2.2.1. Akių / veido apsauga

Darbus, kurių metu dalelės gali mechaniškai sužaloti akis, atliekantys darbuotojai turi užsidėti apsauginius akinius.

8.2.2.2. Odos apsauga

Rankų apsauga

Nebūtina.

Kita

Dėvėkite darbo drabužius ir avėkite darbo batus.

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Vėdinamose vietose nereikalinga.

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, faks. +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

synthos
chemical innovations

SYNTHOS PS

High Impact Polystyrene

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą 1907/2006 (REACH)

Versijos Nr. (peržiūros Nr.) 1 (-)

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Produktas nekelia jokio šiluminio pavojaus.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Produktas nėra pavojingas aplinkai ir vandeniui.

9 SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) Išvaizda	bespalvės granulės
b) Kvapas	bekvapis
c) Kvapo ribinė vertė	nėra duomenų
d) pH	netaikoma
e) Lydimosi taškas / užšalimo taškas	netaikoma
f) Pradinis virimo taškas ir virimo intervalas	netaikoma – skyla
g) Pliūpsnio taškas	nėra duomenų
h) Garavimo greitis	netaikoma
i) Degumas (kietos, dujinės formos)	duomenų nėra
j) Viršutinė / apatinė degumo arba poveikio ribos	apatinė polistireno dujų sprogo riba yra maždaug 20 g/m ³
k) Garų slėgis	netaikoma
l) Garų tankis	netaikoma
m) Santykinis tankis	1,04–1,06 g/cm ³ esant 20 °C
n) Tirpumas	vandenyje netirpus tirpus daugelyje organinių tirpiklių: esteryje, aromatiniuose angliavandeniliuose, chlorintuose angliavandeniliuose, ketonuose ir eteriuose
o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	netaikoma
p) Savaiminio degimo temperatūra	duomenų nėra
q) Skilimo temperatūra	maždaug 220 °C 250 ÷ 280 °C intervalas, kuriam esant produktas gali pastebimai greitai skilti > 300 °C temperatūroje pastebimas intensyvus produkto skilimas
r) Klampumas	netaikoma
s) Sprogumo savybės	netaikoma
s) Oksidavimosi savybės	netaikoma
9.2. Kita informacija	
u) Degimo šiluma	maždaug 45 MJ/kg
v) Polimerizacijos šiluma	netaikoma
w) Tūrinis tankis	600 ÷ 700 kg/m ³ esant 20 °C
x) Minkštėjimo taškas	priklauso nuo tipo, klasės ir kaitinimo greičio maždaug 90 °C suminkštėja (tampa elastingas) maždaug 130 °C teka (tampa plastiškas)

10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Žr. šio saugos duomenų lapo 10.3 skyrių.

10.2. Cheminis stabilumas

Esant čia pateiktoms naudojimo ir laikymo sąlygoms, produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė

Nėra tikėtina, kad įvyks pavojingų reakcijų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Aukšta temperatūra, tiesioginė saulės šviesa.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Organiniai tirpikliai stiprūs oksidatoriai.

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, faks. +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

synthos
chemical innovations

SYNTHOS PS

High Impact Polystyrene

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą 1907/2006 (REACH)

Versijos Nr. (peržiūros Nr.) 1 (-)

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Šiluminis produkto skilimas prasideda esant maždaug 220 °C temperatūrai, jo metu susidaro ir išsiskiria stirenas, aromatiniai angliavandeniliai ir jų vediniai.

11 SKYRIUS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Nėra jokių duomenų apie produkto toksikologines savybes. Produkto žmogaus sveikatai ir gyvybei keliami pavojai buvo įvertinti pagal mišiniams taikomas taisykles (taip pat žr. šio saugos duomenų lapo 2 skyrių).

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

11.1.1. Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.2. Odos korozija / sudirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.3. Sunkus akių pažeidimas / sudirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.4. Kvėpavimo takų arba odos sudirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.5. Embrioninių ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.6. Kancerogeninis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.7. Toksiškumas reprodukcinei sistemai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.8. STOT po vienkartinio poveikio

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.9. STOT po pakartotinio poveikio

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.1.10. Pavojus įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.2. Informacija apie tikėtinus poveikio maršrutus

Per odą, įkvepiant.

11.3. Su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis susiję požymiai

Duomenų neturima.

11.4. Uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis poveikis po trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Duomenų neturima.

12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nėra jokių duomenų apie produkto ekotoksikologines savybes. Produkto aplinkai keliami pavojai buvo įvertinti pagal mišiniams taikomas taisykles (taip pat žr. šio saugos duomenų lapo 2 skyrių).

12.1. Toksiškumas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pagrindinė produkto sudedamoji dalis (polimeras) greitai biologiškai neskykla, nesioksiduoja ar nevyksta jo hidrolizė.

12.3. Biologinio kaupimosi potencialas

Atsižvelgiant į cheminę struktūrą, tikimasi, kad pagrindinė produkto sudedamoji dalis (polimeras) biologiškai nesikaups.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų neturima

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių medžiagų, kurios būtų nustatytos kaip PBT / vPvB.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Duomenų neturima.

SYNTHOS PS

High Impact Polystyrene

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą 1907/2006 (REACH)

Versijos Nr. (peržiūros Nr.) 1 (-)

13 SKYRIUS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo būdai

Pirmiausia produkto atliekas reikia perduoti antriniam perdirbimui. Atliekos, kurių negalima perduoti antriniam perdirbimui, bus tvarkomos (naudojant biologinius, fizinius ar cheminius procesus arba, pasirinktinai, sandėliuojant). Bus saugomos tik atliekos, kurių negalima perdirbti kitu būdu, pvz., dėl technologinių, aplinkosauginių ar ekonominių priežasčių.

Antrinis atliekų perdirbimas ir tvarkymas bus vykdomi tik nurodytoje vietoje – aktualius reikalavimus pagal galiojančius reglamentus atitinkančiose įstaigose.

Atliekų kodas: pradinis produktas: 07 02 13 – O

Pakuotė nėra užteršta – ją galima naudoti pakartotinai.

14 SKYRIUS. VEŽIMO INFORMACIJA

Produkto vežimui ir pakuotei netaikomi pavojingų prekių vežimo reglamentai (ADR, RID, IATA, DGR, IMDG).

Produktą vežkite naudodami uždengtas transporto priemones.

14.1. UN numeris

Netaikoma.

14.2. UN tikslus krovinio pavadinimas

Netaikoma.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

Netaikoma.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma.

14.5. Aplinkosauginiai pavojai

Netaikoma.

14.6. Specialiosios atsargumo priemonės naudotojui

Netaikoma.

14.7. Vežimas dideliais kiekiais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

15 SKYRIUS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1. Konkrečiam mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkosauginiai reglamentai / teisės aktai

2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (įskaitant visus techninės pažangos pakeitimus / pritaikymus).

2008 m. gruodžio 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantį ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantį Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (įskaitant visus techninės pažangos pakeitimus / pritaikymus).

2008 m. lapkričio 19 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas (įskaitant visus techninės pažangos pakeitimus / pritaikymus).

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Tiekėjas neatliko mišinio cheminio saugumo įvertinimo. Remiantis REACH reglamento nuostatomis, nėra reikalaujama atlikti šio produkto cheminio saugumo įvertinimą.

16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA

16.1. Pataisyti skyriai

Nenurodyta

16.2. Aktualių R frazių, pavojaus pareiškimų, saugumo frazių ir (arba) atsargumo priemonių pareiškimų, pateiktų 2–15 skyriuose (jei taikytina), sąrašas ir visas bet kokių paminėtuose skyriuose nepilnai užrašytų pareiškimų tekstas

vPvB Labai patvari ir itin biologiškai besikaupianti (medžiaga)

PBT Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška (medžiaga)

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, faks. +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

synthos
chemical innovations

SYNTHOS PS

High Impact Polystyrene

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą 1907/2006 (REACH)

Versijos Nr. (peržiūros Nr.) 1 (-)

DN(M)EL	Išvestinė ribinė (minimali) poveikio nesukelianti vertė
NOAEL	Nepastebėtas joks neigiamo poveikio lygis
LD50	Mirtina dozė 50 %, dozė, kurios reikia norint nužudyti pusę tirtos populiacijos narių po nustatytos tyrimo trukmės
EC50	Pusė didžiausios efektyvios koncentracijos; koncentracija, kuri sukelia atsaką pusiaukelėje tarp bazinės linijos ir maksimumo po tam tikro nustatyto poveikio laiko
NOEC	Nėra pastebėtos jokios poveikį darančios koncentracijos
RID	Tarptautinė pavojingų medžiagų vežimo geležinkeliu norma
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių vežimo keliu

Šis dokumentas yra informacinio pobūdžio. Čia pateikta informacija paremta mūsų šiuo metu turimomis žiniomis ir patirtimi. Nei produkto savybės, nei kokybiniai parametrai nėra garantija ir negali būti naudojami kaip bet kokių tvirtinimų pagrindas. Pateikta informacija nėra taikoma jokiems produkto ir bet kokių kitų medžiagų mišiniams. Produktas turi būti vežamas, laikomas ir naudojamas pagal galiojančius reglamentus, gerą profesinės higienos praktiką ir jo saugos duomenų lape pateiktas rekomendacijas.