

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 1

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikacija

Produkto pavadinimas: FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM 750 ml
Gryna medžiaga / mišinys: Mišinys
Produkto numeris: 01-4-1-101

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

Rekomenduojama paskirtis Pastatai ir statybos darbai.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės pavadinimas

UAB „TEGRA STATE“
Kirtimų g. 67
LT-02244 Vilnius
Tel./faksas +370 5 266 11 67
www.tegra.lt, www.tegrastate.lt
El. pašto adresas info@tegra.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Kroatija	+385 (0)1 23-48-342
Čekijos Respublika	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Estija	+372 (6)211 485
Latvija	+371 76 22 588
Lenkija	+48 61 663 88 86
Rumunija	+40 (0)21 318 36 06
Slovakija	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Slovėnija	112
Ukraina	+74956773658

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 2

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Regulation (EC) No 1272/2008

Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos)	4 kategorija - (H332)
Odos ėsdinimas/dirginimas	2 kategorija - (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)
Kvėpavimo takų jautrinimas	1 kategorija - (H334)
Odos jautrinimas	1 kategorija - (H317)
Kancerogeniškumas	2 kategorija - (H351)
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)	3 kategorija - (H335)
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)	2 kategorija - (H373)
Aerozoliai	1 kategorija - (H222, H229)

2.2. Etikečių elementai

Sudėtyje yra 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H315 - Dirgina odą.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 - Kenksminga įkvėpus.

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H222 - Ypač degus aerosolis.

H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 3

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH204 - Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją

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

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti

P211 - Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius

P251 - Nepradurti ir nedeginti net panaudoto

P260 - Neįkvėpti rūko/garų/aerolio

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės

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

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P342 + P311 - Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS

BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

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

P405 - Laikyti užrakintą

P410 + P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje

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

Specialios nuostatos dėl tam tikrų mišinių ženklavimo

Diizocianatams jautriems žmonėms gali atsirasti alerginės reakcijos naudojant šį produktą. Asmenys, sergantys astma, egzema arba turintys odos problemų, turėtų vengti sąlyčio su šiuo produktu, įskaitant sąlytį su oda. Ši produkto nenaudoti esant blogoms ventiliacijos sąlygoms, jei nenaudojama apsaugos kaukė su atitinkamu filtru (t.y., A1 tipo pagal EN 14387 standartą). Nuo 2023 m. rugpjūčio 24 d. reikalingi tinkami mokymai prieš naudojant pramoninei ar profesionaliai paskirčiai.

Papildomos pastabos

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinėti taktiliniais įspėjimais.

2.3. Kiti pavojai

Pervežimo automobiliu metu skardinės turėtų stovėti vertikaliai krovinių skyrius. Dėl netinkamo vėdinimo ir (arba) naudojimo gali susidaryti sprogus / labai degus mišinys. Minėti pavojai yra galioja Nesureagavusių turiniui arba šviežių putų. Kai putoja, kad raketinis kuras yra labai degus.

PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 4

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Svoris -%	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreči koncentracijos riba (SCL):	REACH registracijos numeris
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol	500-313-7	RR-17669-2	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	01-2119486870-28-XXXX
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	807-935-0	1244733-77-4	10 - <20	Acute Tox. 4 (H302)		01-2119486772-26-XXXX
Dimetileteris	204-065-8	115-10-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119472128-37-XXXX

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Pastaba: ^ reiškia neklasifikuojama, bet cheminei medžiagai, išvardytai 3 Skyriuje, nustatyta OEL

Substances identified by a number starting "RR-" in the CAS-field are substances for which there is no CAS# used in EU and we use an internal numbering system to track within our SDS software

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 5

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Perkelkite į gryną orą. Gali sukelti alerginę kvėpavimo takų reakciją. Jeigu nekvėpuoja, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Vengti tiesioginio kontakto su oda. Panaudoti barjerą gaivinant burna į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos. Jeigu atsiranda nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilykykite pas gydytoją. Bent 15 minučių nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Medžiagos tirpinimu nenaudoti tirpiklių ar skiediklių.

Prarijus

Gali sukelti alerginę reakciją. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Burną išplaukite vandeniu. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens.

Pagalbos teikėjo apsaugos personalas

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. 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. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Simptomai

Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Kosulys ir/arba švokštimas. Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą. Deginimo pojūtis. Sunkus kvėpavimas.

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

Pastaba gydytojams

Gali alergizuoti jautres žmones. Gydykite simptomus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 6

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO ₂). Purškiamas vanduo.
Netinkamos gesinimo priemonės	Stipri vandens srovė. NEGALIMA GESINTI UGNIES, KYLANČIOS NUO DUJŲ NUOTĖKIO, JEIGU NEGALIMA SUSTABDYTI NUOTĖKIO.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Užsidegimo rizika. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau šaltinių. Kilus gaisrui talpyklas aušinkite purškiamu vandeniu. Gaisro liekanas ir užterštą gaisro gesinimo vandenį reikia šalinti pagal vietos norminius aktus. Balionai dėl didelio karščio gali sprogti. Pažeisti dujų balionai turi būti tvarkomi tik specialistų. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
---	--

Pavojingi degimo produktai	Anglies oksidai. Anglies dioksidas (CO ₂).
-----------------------------------	--

5.3. Patarimai ugniagesiam

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos
---	--

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės	Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. PAŠALINKITE visus uždegimo šaltinius (arti negalima rūkyti, neturi būti žiežirbų ar liepsnos). Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėmoms išvengti. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos.
Kita informacija	Vėdinkite teritoriją. Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.
Pagalbos teikėjams	Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 7

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Sulaikymo būdai Nepilkite į kanalizaciją, griovius ir vandens telkinius. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Norint sumažinti garavimą galima naudoti garavimą slopinančias putas. Išsipylusį skystį pakankamu atstumu apsupkite užtvaramis ir surinkite nutekamąjį vandenį. Užpilkite vandeniu, kad baigtųsi polimerizacija, ir nugrandykite nuo grindų.

Valymo būdai Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti. Užtvarkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkeltkite į tinkamai paženklintas talpyklas.

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

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

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

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Saugaus naudojimo šilumos šaltinių,

Naudokite asmenines apsaugos priemones. Laikyti atokiau nuo karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Imkitės reikiamų veiksmų, kad išvengtumėte statinės elektros iškvovos (galinčios sukelti organinių garų užsidegimą). Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Tvarkyti produktą tik uždaroje sistemoje arba užtikrinti tinkamą ištraukiamąją ventiliaciją. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Nepradurti ir nedeginti skardinių. Suspaustas turinys. Esant įtrūkimui. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinti ištraukiamąją ventiliaciją vietose, kuriose išsiskiria teršalai. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nuvilkite užterštus drabužius ir nuaukite batus. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. rekomendacijos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 8

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Bendros higienos priemonės

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. 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. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

Saugoti nuo saulės šviesos. Laikykite atokiai nuo karščio, žiežirbų, liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių (t. y., kontrolinių lempučių, elektros variklių ir statinės elektros). Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Nelaikykite arti degių medžiagų. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Laikyti pagal konkrečius nacionalinius norminius aktus. Laikyti pagal vietos taisykles. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, saugoti nuo galimų šilumos šaltinių, atviros liepsnos, saulės šviesos ar kitų cheminių medžiagų. Laikyti užrakintą. Saugoti nuo vaikų. Saugokite nuo šalčio. Laikykite / saugokite tik originalioje talpykloje. Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje. Saugoti nuo drėgmės.

7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Pastatai ir statybos darbai.

Nustatytos paskirtys

Rizikos valdymo metodai (RMM)

Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

Kita informacija

Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustačiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes.

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Kipras	Čekijos Respublika	Estija
Dimetileteris 115-10-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/ m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/ m ³	GVI: 1000 ppm GVI: 1920 mg/ m ³	TWA: 1000ppm TWA: 1920mg/ m ³	TWA: 1000 mg/ m ³ Ceiling: 2000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/ m ³
Isobutane 75-28-5	-	-	-	-	-	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/ m ³
Propane 74-98-6	-	TWA: 1800.0 mg/m ³	-	-	-	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 9

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
Dimetileteris 115-10-6	TWA: 1000ppm TWA: 1920mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000ppm [IPRD] TWA: 1920mg/m ³ [IPRD] STEL: 1500 ppm [TPRD] STEL: 2280 mg/m ³ [TPRD]	TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³
Isobutane 75-28-5	-	TWA: 100 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³	-	-	TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³
Propane 74-98-6	TWA: 1000ppm TWA: 1800mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³	-	-	TWA: 778 ppm TWA: 1400 mg/m ³ TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Dimetileteris 115-10-6	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000ppm TWA: 1920mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ STEL: STEL ppm	-
Isobutane 75-28-5	-	-	TLV / TWA: 1000 ppm TLV / TWA: 2400 mg/m ³ TLV / STEL: 5000 ppm TLV / STEL: 12000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-
Propane 74-98-6	TWA: 1800 mg/m ³	-	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 10

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)			
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol (RR-17669-2)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Saugumo faktorius
darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	50 mg/kg kūno svorio per parą	
darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.1 mg/m ³	
darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Dermalinis	27.8 mg/kg kūno svorio per parą	
darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.1 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.05 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.05 mg/m ³	

Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide (1244733-77-4)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Saugumo faktorius
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	8.2 mg/m ³	
darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	22.6 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	2.91 mg/kg kūno svorio/ per parą	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 11

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Dimetileteris (115-10-6)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Saugumo faktorius
darbininkas Ilgalaikis	Įkvėpus	1894 mg/m ³	
Sisteminis poveikis sveikatai			

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)			
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol (RR-17669-2)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Saugumo faktorius
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	25 mg/kg kūno svorio/ per parą	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.05 mg/m ³	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	20 mg/kg kūno svorio per parą	
Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Dermalinis	17.2 mg/cm ²	
Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.05 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.025 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.025 mg/m ³	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 12

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide (1244733-77-4)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Saugumo faktorius
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	1.45 mg/m ³	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	5.6 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	1.04 mg/kg kūno svorio/ per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	0.52 mg/kg kūno svorio/ perparą	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	2 mg/kg kūno svorio/per parą	

Dimetileteris (115-10-6)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Saugumo faktorius
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	471 mg/m ³	

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol (RR-17669-2)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	1 mg/l
Jūros vanduo	0.1 mg/l
Dirvos	1 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	1 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 13

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide (1244733-77-4)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.32 mg/l
Jūros vanduo	0.032 mg/l
Nuotekų valymo įrenginiai	19.1 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	11.5 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogūlos	1.15 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	0.34 mg/kg sausos medžiagos svoris

Dimetileteris (115-10-6)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.155 mg/l
Jūros vanduo	0.016 mg/l
Mikroorganizmai nuotekų valymė	160 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	0.681 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	0.45 mg/kg sausos medžiagos svoris

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.
Garus aerzoliuz reikia ištraukti tiesiogiai jų susidarymo vietoje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Butilo guma. Nitrilo guma.
Pirštinės storis > 0.4 mm. Pirštinių prasiskverbimo laikas priklauso nuo medžiagos ir jos storio ir taip pat temperatūros. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 60 min. Pirštinės turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus

Odos ir kūno apsauga Kvėpavimo takų apsauga

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, kad nepatektų ant odos.
Purškimo metu pasirūpinkite tinkama kvėpavimo takų apsauga.
Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Rekomenduojamas filtro tipas:

Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus.
Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A tipo arba geresniu filtru. AX.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 14

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Aerzoli
Išvaizda	Putos
Spalva	Balta
Kvapą	Būdinga Silpnas
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos Metodą
pH	Nėra duomenų	Nėra duomenų
pH (kaip vandeninio tirpalo)	Nėra duomenų	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Netaikytina . °C	Nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Netaikytina, Aerzoli	Netaikytina, Aerzoli
Pliūpsnio temperatūra	Netaikytina, Aerzoli	Netaikytina, Aerzoli
Garavimo greitis	Netaikytina	
Degumas	Netaikoma skysčiams	
Užsidegimo ore riba		
Viršutinė degumo arba sproguimo riba	18.6 Vol%	
Apatinė degumo arba sproguimo riba	1.7 Vol%	
Garų slėgis	6 - 7	barai @ 23 °C
Santykiniš garų tankis	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Santykini drėgmė	Nėra duomenų	
Tirpumas vandenyje	Nesimaišo vandenyje	
Tirpumas	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	°C	Nėra duomenų
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Kinematinė klampa	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Dinaminė klampa	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Sproguimo savybės	Nėra duomenų	
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų	

9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%)	Nėra informacijos
Garų Tankis	0.998 g/cm ³
Mažiausia užsidegimo temperatūra(°C)	235

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 15

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas	
Reakingumas	Nėra informacijos.
10.2. Cheminis stabilumas	
Stabilumas	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
Sprogimo duomenys	
Jautrumas mechaniniam poveikiui	Ne.
Jautrumas statinei iškrovai	Taip.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	
Pavojingų reakcijų galimybė	Kaitinimas sukelia slėgio padidėjimą ir atsiranda sprogo rizika.
10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti	
Vengtinios sąlygos	Produktas kietėja esant drėgmei. Karštis, liepsna ir žiežirbos. Perteklinė šiluma. Nesušaldyti. Saugoti nuo drėgmės. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Ekstremali temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai.
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Nesuderinamos medžiagos Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai. Vanduo. Alkoholai. Aminai. Nesuderinama su oksidatoriais.
10.6. Pavojingas skilimas	Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus Informacija apie produktą

Įkvėpus	Tyčinis netinkamas naudojimas, didinant koncentraciją ir įkvėpiant turinio, gali būti kenksmingas ar mirtinas. Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali alergizuoti jautrius žmones. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali dirginti kvėpavimo takus. Kenksminga įkvėpus.
Patekus į akis	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Sukelia smarkų akių dirginimą. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti paraudimą, niežulį ir skausmą.
Patekus ant odos	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Kartotinis arba ilgalaikis poveikis jautrių asmenų odai gali sukelti alergines reakcijas. (remiantis sudedamosiomis dalimis).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 16

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Dirgina odą.

Prarijus

Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali sukelti papildomų reiškinų, nurodytų prie skiltyje „Įkvėpimas“. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Gali būti kenksminga prarijus.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis\

Simptomai

Tarp alerginių reakcijų požymių gali būti bėrimas, niežulys, pabrinkimas, ap sunkintas kvėpavimas, rankų ir kojų dilgčiojimas, galvos svaigimas, pusiausvyros sutrikimas, skausmas krūtinėje, raumenų skausmas ar paraudimas. Kosulys ir/arba švokštimas. Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Raudonis. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus)	2,766.20 mg/kg
ATEmix (įkvėpus garų)	3.27 mg/l

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50	Įkvėpus LC50
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	LD50 > 500 mg/kg (males); LD50 = 632 mg/kg (females)(Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	LD50 >7 mg/L (4h) (Rattus) (OECD 403)
Dimetileteris 115-10-6			=164000 ppm (Rattus) 4 h

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas

Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Dirgina odą.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

Gali sukelti alergiją įkvėpus. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo kancerogeno. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Įtariama, kad sukelia vėžį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 17

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Toksinis poveikis reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT - vienkartinis poveikis	Gali dirginti kvėpavimo takus.
STOT - pasikartojantis poveikis	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Įkvėpimo pavojus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Nelaikoma kenksminga vandens organizmams.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/ vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyviai	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
4,4'-Methylene diphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with	-	LC50 (96h) >1000 mg/L (Brachydanio rerio)	-	EC50 (48h) >1000 mg/L Daphnia magna (OECD 202)	-	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 18

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

butane-1,3 -diol, 2,4'- diisocyan atodiphen ylmethane, 1,1'-met hylenebis (4-iso cyanato benzene) homop olymer, [(methyl ethylene bis(ox y)]dipropanol and propane- 1,2-diol RR-17669-2	-	(OECD 203)	-	-	-	-
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	ErC50 (72h) = 82 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) = 56.2 mg/L (Brachydanio rerio) Static	-	LC50 (48h) = 131 mg/L Daphnia magna	-	-
Dimetileteris 115-10-6	-	LC50: >4.1g/L (96h, Poecilia reticulata)	-	> 4400 mg/L (Daphnia) (NEN 6501)	-	-

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide1244733-77-4	2.68	-
Dimetileteris 115-10-6	-0.18	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 19

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

12.4. Judrumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimas

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol RR-17669-2	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Dimetileteris 115-10-6	Medžiaga nėra PBT / vPvB

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų naikinimo būdai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	Negali patekti į aplinką. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.
Užteršta pakuotė	Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui.
Europos atliekų katalogas	08 05 01* izocianatų atliekos 16 05 04* dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų 17 06 04 izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03
Kita informacija	Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 20

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pastaba	Saugokite nuo šalčio.
Sausumos transportas (ADR/RID)	
14.1 JT numeris ar ID numeris	UN1950
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aerosols
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	2
Etiketės	2.1
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
Aprašas	UN1950, Aerosols, 2, (D)
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	190, 327, 344, 625
Klasifikacijos kodas	5F
Tunelio ribojimo kodas	(D)
Ribotas Kiekis (RK)	1 L
IMDG:	
14.1 JT numeris ar ID numeris	UN1950
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aerosols
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	2.1
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
Aprašas	UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.)
14.5 Jūrų teršalas	NP
14.6 Specialios nuostatos	63,190, 277, 327, 344, 381, 959
Ribotas Kiekis (RK)	See SP277
EmS Nr	F-D, S-U
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBCkodeksą	Netaikytina
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1 JT numeris ar ID numeris	UN1950
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aerosols, flammable
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	2.1
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
Aprašas	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	A145, A167, A802
Ribotas Kiekis (RK)	30 kg G
ERG kodas	10L

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 21

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Europos Sąjunga

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) reglamentas (EB 1272/2008)

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

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

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

Europos atliekų katalogas

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)

Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol	RR-17669-2	56

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

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

P3a - DEGŪS AEROZOLIAI

P3b - DEGŪS AEROZOLIAI

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 22

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

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

Netaikytina

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Nacionalinės taisyklės

Kroatija

Sustainable Waste Management Act

15.2.Cheminės saugos vertinimas

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H220 - Ypač degios dujos

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H332 - Kenksminga įkvėpus

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Paaiškinimas

TWA

TWA (laiko matmenų vidurkis)

STEL

STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos

Didžiausia ribinė vertė

*

Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

SVHC

Labai Didelį Susirūpinimą kelianti(-čios) Cheminė(-ės) Medžiaga(-os)

PBT

Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

vPvB

Ilgai išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai

STOT RE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT SE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC

Europos atliekų katalogas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

FOME FLEX

Pakeitimo data: 11-Geg-2021 Patikrinimo data 11-Geg-2021

Page 23

FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

Parengė:

Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data

11-Geg-2021

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba

Netaikytina.

Mokymo patarimai

Nėra informacijos

Kita informacija

Nėra informacijos

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