

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

Produkto numeris: 01-4-2-006

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra duomenų

Medžiagos / mišinio panaudojimas

Sandarinio medžiaga

Statybų chemikalai

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas:

JSC "Tegra State"

Kirtimų 67

02244 Vilnius, Lithuania

Tel: +370 5 266 1167

Fax: +370 5 266 1167

E-mail: info@tegra.lt

Internet: www.tegrastate.eu

Pagalbos telefono numeris: Apsinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (visą parą)

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.

Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB Netaikoma.

Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos

Produktas neženklintinas pagal paskutiniąją "Bendrojo mišinių klasifikavimo ES direktyvos" aprašymo redakciją

Klasifikavimo sistema:

Klasifikavimas atitinka galiojančius ES sąrašus, tačiau papildytas įmonės pateiktais bei specialiosios literatūros duomenimis.

Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta

Pavojaus piktogramos atkrenta

Signalinis žodis atkrenta

Pavojingumo frazės atkrenta

Papildomos nuorodos: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminė charakteristika: Mišiniai

Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

Pavojingos sudedamosios medžiagos : atkrenta

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

Po kontakto su oda:

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti. Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

Prarijus: Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

Nuorodos gydytojui:

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra duomenų

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra duomenų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos:

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju galima naudoti: Natrio oksidas (Nox)

Anglies monoksidas (CO)

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Gesinant didesnę ugnį naudoti alkonoliui atspariomis putomis.

Degdamas produktas išskiria tirštus juodus dūmus

Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės:

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą. Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Kitos nuorodos Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų. Garantuoti pakankamą vėdinimą. Vengti ugnies šaltinių.

Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis. Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje. Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Vartojimas:

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.
Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti. Saugoti nuo karščio.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Laikyti tik originalioje talpoje.
Laikyti vėsioje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.
Nelaikyti kartu su redukuojančiomis medžiagomis, sunkiųjų metalų mišiniais, rūgštimis ir šarmais.
Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.
Saugoti nuo šalčio.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra duomenų

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

Poveikio kontrolė

Asmens saugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Kvepavimo takų apsauga: Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

Rankų apsauga:



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

Akių apsauga:



Apsauginiai akiniai

Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda:

Forma:

Pastos pavidalo

Spalva:

[varios(ūs)]

Kvapas:

charakteringas

Sudėties pakeitimas

Virimo taškas / Virimo sritis:

Nenustatyta.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

Užsidegimo taškas:	Neapibrėžta.
Savaiminis užsidegimas:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogimo pavojus:	Produktas nekelia sprogimo pavojaus.
Tankis esant 23 °C (73 °F):	1,0-1,04 g/cm ³ (8,345-8,679 lbs/gal)
Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
Tirpiklių sudėtis:	
VOC (EC)	0,00 %
Kita informacija	Nėra duomenų

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

Reakingumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
Cheminis stabilumas
Terminis irimas / vengtinis sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
Vengtinis sąlygos Nėra duomenų
Nesuderinamos medžiagos: Nėra duomenų
Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Informacija apie toksinį poveikį
Ūmus toksiškumas
Pirminis perštėjimo efektas:
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Toksiškumas
Vandeninis toksiškumas: Nėra duomenų
Patvarumas ir skaidomumas Nėra duomenų
Savybės aplinkos sistemose:
Bioakumuliacijos potencialas Nėra duomenų
Judumas dirvožemyje Nėra duomenų
Kitos ekologinės nuorodos:
Bendrosios nuorodos:
Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra duomenų

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją. Pašalinti, laikantis galiojančių taisyklių.

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

JT numeris

ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasė atkrenta

Pakuotės grupė

ADR, IMDG, IATA atkrenta

Pavojus aplinkai:

Marine pollutant: Ne

Specialios atsargumo priemonės

naudotojams Nevartotina.

Nesupakuotų krovinių vežimas pagal

MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.

UN "Model Regulation": atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nėra duomenų.

Direktyva 2012/18/ES

Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative