

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

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

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

Produkto numeris: 01-3-2-007

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas

Vienkomponentis izoliacija ir statybos poliuretano putos sukurtos padaryti antspaudą tarp statybos dalių.

1.3 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

1.4 Pagalbos telefono numeris: 112

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS02 liepsna

Aerosol 1

H222-H229

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.



GHS08 pavojai sveikatai

Resp. Sens. 1

H334

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

Carc. 2

H351

Įtariama, kad sukelia vėžį.

STOT RE 2

H373

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.



Acute Tox. 4

H332

Kenksminga įkvėpus.

Skin Irrit. 2

H315

Dirgina odą.

Eye Irrit. 2

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Skin Sens. 1

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

STOT SE 3

H335

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Lact.

H362

Gali pakenkti žindomam vaikui.

Aquatic Chronic 4

H413

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinaamas pagal KŽP reglamentą.

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

Pavojingumo frazės

| | |
|-----------|---|
| H222-H229 | Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H334 | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| H362 | Gali pakenkti žindomam vaikui. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H413 | Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams. |

Atsargumo frazės

| | |
|----------------|---|
| P101 | Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. |
| P102 | Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. |
| P103 | Prieš naudojimą perskaityti etiketę. |
| P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P211 | Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. |
| P251 | Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. |
| P260 | Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerosolio. |
| P263 | Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi. |
| P271 | Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. |
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P302+P352 | PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu. |
| P304+P340 | ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| P305+P351+P338 | PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| P410+P412 | Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. |
| P501 | Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles. |

Papildomos nuorodos:

Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

Be pakankamo vėdinimo galimas sprogių mišinių susidarymas.

Asmenims, kurie jau yra jautrūs diizocianatams, naudojant šį produktą gali pasireikšti alerginės reakcijos.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

Asmenys, kenčiantys nuo astmos, egzema ar odos problemų, turėtų vengti kontakto, įskaitant sąlytį su oda šis produktas.

Šio gaminio negalima naudoti prastos ventiliacijos sąlygomis, nebent yra apsauginė kaukė su naudojamam atitinkamas dujų filtru (t. y. A1 tipas pagal standartą EN 14387).

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai







PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Cheminė charakteristika: Mišiniai

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

| Pavojingos sudedamosios medžiagos : | | |
|--|---|---------|
| CAS: 9016-87-9 | diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues | 25-50% |
| |  Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; | |
| |  Acute Tox. SE 3, H335 | |
| CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 ES numeris: 602-095-00-X | chloralkanai, C14-17 | 5-25% |
| |  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362 | |
| CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 ES numeris: 601-003-00-5 | propanas, suskystintas | 2,5-10% |
| |  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | |
| CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 ES numeris: 601-004-00-0 | ir izobutanas | 2,5-10% |
| |  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | |
| CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 ES numeris: 603-019-00-8 | dimetileteris | 2,5-10% |
| |  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | |

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.

Įkvėpus:

Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

Po kontakto su oda:

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

Po kontakto su akimis:

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

Prarijus:

Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos: Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės: Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.

6.4 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

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemones.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Atkreiptinas dėmesys į slėgiminių indų laikymo tarnybines instrukcijas.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.

Kitos sandėliavimo nuorodos: Talpas laikyti sandariai uždarytas.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

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

8.1. Kontrolės parametrai

| Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis: | |
|--|--|
| 115-10-6 dimetileteris | |
| PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2280 mg/m ³ , 1500 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm |

Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

8.2 Poveikio kontrolė

Asmens saugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Darbo aprangą laikyti atskirai.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

Trumpalaikis filtro panaudojimas:

Filtrai AX

Rankų apsauga:



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

Pirštinių medžiaga

Rekomenduojamas medžiagos storis: 0,5 mm

Nitrilo kaučiukas

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių,

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

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

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda

Forma

Aerolis

Spalva

Pagal produkto aprašymą

Kvapą

Būdinga(s)

Kvapo atsiradimo slenkstis

Nenustatyta.

pH vertė:

Nenustatyta.

Sudėties pakeitimas

Lydimosi/užšalimo temperatūra:

Nenustatyta

Pradinė virimo temperatūra ir virimo

temperatūros intervalas:

Nevartotina, kadangi aerolis.

Pliūpsnio temperatūra:

Nevartotina, kadangi aerolis.

Degumas (kietų medžiagų, dujų):

Nevartotina.

Uždegimo temperatūra:

235 °C (455 °F)

Skilimo temperatūra:

Nenustatyta.

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Produktas savaime neužsidega.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:

Nenustatyta.

Sprogimo riba :

Žemutinė:

1,7 Vol %

Viršutinė

18,6 Vol %

Garų slėgis esant 23 °C (73,4 °F):

8,3 bar

Tankis esant 23 °C (73,4 °F):

0,98 g/cm³ (8,1781 lbs/gal)

Santykinis tankis:

Nenustatyta.

Garų tankis

Nenustatyta.

Garavimo greitis

Nevartotina.

Tirpumas / Maišymas su

vandeniu:

Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: Nenustatyta.

Klampa:

Dinaminis:

Nenustatyta.

Kinematinis:

Nenustatyta.

9.2 Kita informacija

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Terminis irimas / vengtinios sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

10.4 Vengtinios sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Kenksminga įkvėpus.

| | | |
|--|----------|----------------|
| Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės: | | |
| ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis) | | |
| Inhaliacinis(ė) | LC50/4 h | 3-6 mg/l |
| 115-10-6 dimetileteris | | |
| Inhaliacinis(ė) | LC50/4 h | 308 mg/l (rat) |

Pirminis perštelėjimo efektas:

Odos išdirginimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

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

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Toksiškumas reprodukcijai

Gali pakenkti žindomam vaikui.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Patvarumas ir skaidomumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.2 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.3 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos:

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

12.4 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

12.5 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

| Europos atliekų katalogas | |
|---------------------------|--|
| 0 8 05 01* | izocianatų atliekos |
| 1 6 05 04* | dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų |
| 1 7 06 04 | izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 pozicijose |
| HP 3 | Degiosios |
| HP4 | Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis |
| HP 5 | Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus |
| HP 7 | Kancerogeninės |
| HP 13 | Jautrinančios |
| HP 14 | Ekotoksiškos |

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR 1950 AEROZOLIAI
IMDG AEROSOLS (alkanes, C14-17, chloro), MARINE
POLLUTANT

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR



klasė 2.5F Dujos
Pavojingumo etiketė 2.1

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

IMDG



Class 2.1
Label 2.1

IATA



Class 2.1
Label 2.1

14.4 Pakuotės grupė
ADR, IMDG, IATA atkrenta

14.5 Pavojus aplinkai:
Marine pollutant: Symbolis (žuvis ir medis)

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams Atsargiai: Dujos

Kemlerio kodas -
EMS numeris: F-D,S-U
Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL

konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.

Transportavimas/kitos nuorodos:

ADR

Riboti kiekiai (LQ): 1L

Nekontroliuojami kiekiai (EQ) Kodas: E0

Neleidžiama vežti kaip nekontroliuojamo kiekio

Transporto kategorija 2

Tunelio apribojimo kodas: D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation": UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Direktyva 2012/18/ES

Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Seveso kategorija P3a DEGIEJI AEROZOLIAI

Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 150 t

Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

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

Svarbios frazės

H220 Ypač degios dujos.

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

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.

H362 Gali pakenkti žindomam vaikui.

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

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Product safety department.

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Degiosios dujos – 1 kategorija

Aerosol 1: Arozoliai – 1 kategorija

Press. Gas C: Slėgio veikiamos dujos – Suslėgtosios dujos

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas - įkvėpus – 4 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

FOME FLEX MINI MOUNTING FOAM 230

Resp. Sens. 1: Kvėpavimo takų jautrinimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Carc. 2: Kancerogeniškumas – 2 kategorija

Lact.: Toksinis poveikis reprodukcijai – poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 4: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 4 kategorija