

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 1

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM
Produkto tipas : Adhesives, Sealants
Garintuvas : Aerosolis

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Pramoninkas

UAB TEGRA STATE

Savanorių pr. 178A, LT-03154 Vilnius, Lietuva

E-mail adresas info@tegra.lt

+370 5 266 11 67

1.4 Pagalbos telefono numeris

Europos pagalbos telefono numeris: 112 (24h)

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosoliai, 1 kategorija	H222;H229
Ūmus toksiškumas (įkvėpus:dujų), 4 kategorija	H332
Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija	H315
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija	H319
Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 kategorija	H334
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317
Kancerogeniškumas, 2 kategorija	H351
Toksinis poveikis reprodukcijai, papildoma kategorija, poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną	H362
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas	H335
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija	H373
Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 4 kategorija	H413
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas:	žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Ypač degus aerosolis. Įtariama, kad sukelia vėžį. Gali pakenkti žindomam vaikui. Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Kenksminga įkvėpus. Gali dirginti kvėpavimo takus. Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 2

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

poveikį vandens organizmams.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]Uždėti papildomą ženklinį pavojaus piktogramas (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga
Pavojingos sudedamosios dalys :

Polymethylene polyphenyl isocyanate; chloralkanai, C14-17; chlorintieji parafinai, C14-17
Pavojingumo frazės (CLP) : H222 - Ypač degus aerosolis.
H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama 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.
H413 - Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Atsargumo frazės (CLP) :

P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
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.
P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerosolio.
P263 - Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.
P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

EUH frazės :
Papildomi sakiniai :

EUH204 - Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
Nuo 2023 m. rugpjūčio 24 d. reikalingi tinkami mokymai prieš naudojant pramoninei ar profesionaliai paskirčiai.
Nurodoma kad, asmenims, kurie yra jautrūs diizocianatams, naudojant šį produktą gali kilti alerginė reakcija.
Nurodoma, kad asmenys, kenčiantys nuo astmos, egzemos ar odos problemų, turėtų vengti kontakto, įskaitant odos kontaktą, su šiuo produktu.
Nurodoma, kad šis produktas neturėtų būti naudojamas blogos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 3

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

ventiliacijos sąlygomis, išskyrus atvejus, kai dėvima apsauginė kaukė su dujų filtru (pvz, A1 tipas pagal EN 14387 standartą).

2.3. Kiti pavojai

Yra PBT/ vPvB medžiagų $\geq 0.1\%$ įvertintos pagal REACH priedą XIII

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Polymethylene polyphenyl isocyanate	(CAS Nr) 9016-87-9	$\geq 45 - < 50$	Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane	(EB Nr) 807-935-0	$\geq 7 - < 8$	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302
dimetileris medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai (U pastaba)	(CAS Nr) 115-10-6 (EB Nr) 204-065-8 (Indekso Nr) 603-019-00-8	$\geq 7 - < 8$	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
chloralkanai, C14-17; chlorintieji parafinai, C14-17 yra medžiaga, įtrauktą į REACH kandidatų sąrašą (Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)) PBT medžiaga; PBT medžiaga	(CAS Nr) 85535-85-9 (EB Nr) 287-477-0 (Indekso Nr) 602-095-00-X	$\geq 4 - < 5$	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Paaiškinimai : Polymethylene polyphenyl isocyanate, contains $> 0.1\%$ MDI-isomers.

U pastaba - Patiekiamos rinkai dujos, priklausančios suslėgtųjų, suskystintųjų, atšaldytų suskystintųjų arba ištirpintųjų dujų grupei, turi būti klasifikuojamos kaip „slėgio veikiamos dujos“. Grupė priklauso nuo fizinės būsenos, kurioje dujos pakuojamos, ir todėl turi būti priskiriama kiekvienu atskiru atveju. Priskiriami tokie kodai: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Aerosoliai neklasifikuojami

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

kaip slėgio veikiamos dujos (žr. I priedo 2 dalies 2.3.2.1 skirsnio 2 pastabą).
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės :

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus :

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos :

Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis :

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus :

Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus :

Gali dirginti kvėpavimo takus. Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

Simptomai / poveikis patekus ant odos :

Dirginimas. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Simptomai / poveikis patekus į akis :

Akių sudirginimas.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Ypač degus aerosolis.

Sprogimo pavojus : Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu :

Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Nelaikykite prie ugnies, kibirkščių ir draudžiama rūkyti. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės :

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros :

Produktą surinkite mechaniškai. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

Kita informacija :

Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistuose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės :

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Vengti kontakto neštumo metu/maitinant krūtimi. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. Laikyti užrakintą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

dimethyl ether (115-10-6)		
ES	Vietinis pavadinimas	Dimethylether

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 6

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

ES	IOEL TWA	1920 mg/m ³
ES	Reguliavimo nuoroda	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Belgija	OEL TWA	1920 mg/m ³
Belgija	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Prancūzija	VME (OEL TWA)	1920 mg/m ³
Prancūzija	VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
Vokietija	Notes	
Nyderlandai	TGG-8u (OEL TWA)	950 mg/m ³
Nyderlandai	TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	496 ppm
Nyderlandai	TGG-15min (OEL STEL)	1500 mg/m ³
Nyderlandai	TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	783 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (OEL TWA) [1]	766 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (OEL TWA) [2]	400 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (OEL STEL)	958 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

Rankų apsauga:
Apsauginės pirštinės
Akių apsauga:
Apsauginiai akiniai
Odos ir kūno apsaugos priemonės:
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
Kvėpavimo takų apsauga:
[Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma :

Skysta

Išvaizda :

Suslėgtas skystis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 7

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

Spalva :	šviesiai geltonas.
Kvapas :	savybė.
Aromato riba :	Duomenų nėra
pH :	Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1) :	Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas :	Netaikytina
Stingimo temperatūra :	Duomenų nėra
Virimo taškas :	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas :	Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra :	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra :	Duomenų nėra
Degumas :	Ypač degus aerosolis.
Garų slėgis :	Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20°C :	Duomenų nėra
Santykinis tankis :	Duomenų nėra
Tirpumas :	Duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas naktanolis/vanduo (Log Pow) :	Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis :	Duomenų nėra
Klumpumas, dinamiškas :	Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės :	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Oksiduojančios savybės :	Duomenų nėra
Sprogumo riba :	Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite sąlyčio su įkaitusiais paviršiais. Karštis. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 8

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Kenksminga įkvėpus.

ATE CLP (dujos)

9081,736 ppmv/4h

dimetileteris (115-10-6)	
LC50 [kvėpus - Žiurkės [ppm]	164000 ppm (4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (gases), 14 day(s))
Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane	
LC50 [kvėpus - Žiurkės	> 7 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: OECD Guideline 433 draft (Acute Inhalation Toxicity: Fixed Concentration Procedure) (not officially approved)

Odos ėsdinimas 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.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms :

Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas :

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)	
IARC grupė	3 - Neklasifikuojamas

Toksiškumas reprodukcijai :

Gali pakenkti žindomam vaikui.

STOT (vienkartinis poveikis) :

Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis) :

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane	
LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≈ 99 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≈ 85 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

Selsil Stone and Brick Adhesive	
Garintuvas	Aerolis

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija :

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) :

Neklasifikuojama.

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) :

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

dimetileteris (115-10-6)	
LC50 - Žuvis [1]	> 4100 mg/l (NEN 6504: Water - Determination of toxicity with Poecilia reticulata, 96 h, Poecilia reticulata, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 4400 mg/l (NEN 6501: Water - Determination of toxicity with Daphnia magna, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
EC50 96h - Dumbliai [1]	154.9 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR, Estimated value)

Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane	
LC50 - Žuvis [1]	56.2 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	209 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96h - Dumbliai [1]	82 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chroniškas)	32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

dimetileteris (115-10-6)	
Patvarumas ir skaidomumas	Non degradable in the soil. Not readily biodegradable in water.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

dimetileteris (115-10-6)	
Pasiskirstymo koeficientas noktanolis/vanduo (Log Pow)	0,1 (Experimental value)
Bioakumuliacijos potencialas	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

12.4. Judumas dirvožemyje

dimetileteris (115-10-6)	
Paviršiaus tempimas	No data available in the literature

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 10

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

Ekologija – dirvožemis	Not applicable (gas).
------------------------	-----------------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentas	
dimetileteris (115-10-6)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
chloralkanai, C14-17; chlorintieji parafinai, C14-17 (85535-85-9)	Ši medžiaga atitinka REACH reglamento XIII priede nurodytus PBT kriterijus Ši medžiaga atitinka REACH reglamento XIII priede nurodytus vPvB kriterijus

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai :

Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

Ekologija – atliekos :

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Europos atliekų katalogo kodas (LoW) :

08 04 09* - klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

14 06 03* - kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai

15 01 11* - metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz, asbesto)

R kodas/ D kodas :

R13 - Atliekų saugojimas prieš atliekant kurią nors iš R 1–R 12 punktuose nurodytų operacijų (išskyrus laikiną saugojimą atliekų gamybos vietoje iki surinkimo)

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
AEROZOLIAI	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROZOLIAI	AEROZOLIAI
Transport document description				
UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1	UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 11

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Pakuotės grupė				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.5. Pavojus aplinkai				
Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne Teršia vandenį : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas	
Klasifikacinis kodas (ADR) :	5F
Specialiosios nuostatos (ADR) :	190, 327, 344, 625
Riboti kiekiai (ADR) :	11
Nekontroliuojami kiekiai (ADR) :	E0
Pakavimo instrukcijos (ADR) :	P207
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR) :	PP87, RR6, L2
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) :	MP9
Transporto kategorija (ADR) :	2
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) :	V14
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR) :	CV9, CV12
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) :	S2
Tunelio apribojimo kodas (ADR) :	D
Jūrų transportas	
Specialiosios nuostatos (IMDG) :	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Pakavimo instrukcijos (IMDG) :	P207, LP200
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) :	PP87, L2
EmS Nr. (Ugnis) :	F-D
EmS Nr. (Nutekėjimas) :	S-U
Pakavimo kategorija (IMDG) :	Jokio (-ios)
Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG) :	SW1, SW22
Atskyrimas (IMDG) :	SG69
Oro transportas	
Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) :	E0
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) :	Y203
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) :	30kgG
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) :	203
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) :	75kg

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) :	203
Didžiausias grynus kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) :	150kg
Specialiosios nuostatos (IATA) :	A145, A167, A802
ERG kodas (IATA) :	10L
Vidaus vandens transportas	
Klasifikavimo kodas (ADN) :	5F
Specialiosios nuostatos (ADN) :	190, 327, 344, 625
Riboti kiekiai (ADN) :	1 L
Nekontroliuojami kiekiai (ADN) :	E0
Reikalinga įranga (ADN) :	PP, EX, A
Vėdinimas (ADN) :	VE01, VE04
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) :	1
Geležinkelių transportas	
Klasifikavimo kodas (RID) :	5F
Specialiosios nuostatos (RID) :	190, 327, 344, 625
Riboti kiekiai (RID) :	1L
Nekontroliuojami kiekiai (RID) :	E0
Pakavimo instrukcijos (RID) :	P207, LP200
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID) :	PP87, RR6, L2
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) :	MP9
Transporto kategorija (RID) :	2
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) :	W14
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID) :	CW9, CW12
Skubios siuntos (RID) :	CE2
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) :	23

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Yra medžiagos iš REACH kandidačių sąrašo: Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (EC 287-477-0, CAS 85535-85-9)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

Reguliavimo nuoroda : WGK 3, Medžiaga, labai teršianti vandenį (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV) : Nepatvirtintas 12-tame BlmSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų)

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

(Reglamentas dėl didelės nelaimės)

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen : chloralkanai, C14-17; chlorintieji parafinai, C14-17 įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen : chloralkanai, C14-17; chlorintieji parafinai, C14-17 įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Borstvoeding : chloralkanai, C14-17; chlorintieji parafinai, C14-17 įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Danija

Danijos Nacionaliniai reglamentai : Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m.

Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu

Astma ar egzema sergantys asmenys bei asmenys, sergantys lėtinėmis plaučių lygomis, kurių oda ar kvėpavimo sistema alergiška izocianatams, neturėtų nešioti šios medžiagos

Naudojimo ir šalinimo metu privaloma laikytis Danijos darbo aplinkos administracijos reikalavimų dėl darbo su epoksidinėmis dervomis ir izocianatais Danijos darbinės aplinkos administracijos reikalavimai dėl darbo su karcinogenais tvarkos naudojimo ir šalinimo metu

Šveicarija

Saugojimo klasė (LK) : LK 2 - Suskystintos arba suslėgtos dujos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas:

Pakeistas.

Santrumpos ir akronimai:

LC50 [kvėpus - Pelės

LC50 [kvėpus - Pelės [ppm]

LC50 žuvis 1

ADN Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

ATE Ūmaus toksiškumo įverčiai

BKV Biokoncentracijos koeficientas

BLV Biologinė ribinė vertė

BDP: Biocheminis deguonies poreikis

Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)

CDP: Cheminis deguonies poreikis

Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)

DMEL Išvestinė minimalaus poveikio vertė

DNEL Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EB Nr Europos bendrijos numeris

EC50 Vidutinė poveikį sukelti koncentracija

EN Europos standartas

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

LC50 Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos

LD50 Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)

LOAEL Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

NOAEC Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC Nepastebėto poveikio koncentracija
OECD Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
OEL Poveikio darbo vietoje ribos
PBT Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
RID Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL Saugos Duomenų Lapas
STP Vandens valymo stotis
ThOD Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM Vidutinė nuokrypio riba
LOJ Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr Cheminės santraukos paslaugos numeris
N.O.S.: nenurodyta kitaip Kitaip nenurodyta
vPvB Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
ED Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenų šaltiniai :

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 4 (Įkvėpus) Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dujos) Ūmus toksiškumas (įkvėpus:dujų), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Prarijus) Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aerosol 1 Aerozoliai, 1 kategorija
Aquatic Acute 1 Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1 Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 4 Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 4 kategorija
Carc. 2 Kancerogeniškumas, 2 kategorija
Eye Irrit. 2 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
EUH204 Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
Flam. Gas 1A Degiosios dujos, 1A kategorija
H220 Ypač degios dujos.
H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
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.
H362 Gali pakenkti žindomam vaikui.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
Lact. Toksinis poveikis reprodukcijai, papildoma kategorija, poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PAGAL REACH REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006, IŠ DALIES PAKEIŠTĄ REGLAMENTU (EB) 2020/878

FOME FLEX

Išleidimo data: 2021-12-13

Šaltinio numeris: EYS F 831-1-22

Lapas 15

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

Press. Gas Slėgio veikiamos dujos

Resp. Sens. 1 Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 kategorija

Skin Irrit. 2 Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija

Skin Sens. 1 Odos jautrinimas, 1 kategorija

STOT RE 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija

STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Atsakomybės apribojimas:

Šis sertifikatas apriboja nurodyto produkto naudojimą, pagrįstą tik tomis medžiagomis, kurioms taikomas apribojimas pagal IFRA standartus dėl aprašyto (-ų) toksikologinio (-ių) poveikio (-ių) kiekviename standarte. Šis sertifikatas nesuteikia visapusiškos kiekvieno produkto sudedamosios dalies saugos įvertinimo sertifikavimo.

SDS EU (Final)

ATSAKOMYBĖS ATSAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo. Mes nekontroliuojame ir nėra mūsų kompetencijoje produkto paruošimo, sandėliavimo, naudojimo arba pašalinimo numatytos sąlygos. Dėl šių ir kitų priežasčių atsakome bet kokios atsakomybės praradus, pažeidus arba patyrus išlaidas, susijusias su produkto paruošimu, sandėliavimu, naudojimu ar pašalinimu. Šis SDL buvo peržiūrėtas ir privalo būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas yra naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, pateikta informacija negali būti taikoma