

FOAMEX

1 SKIRSNIS	Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
1.1	Produkto identifikatorius
	Foamex
1.2.	Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
	Foamex yra nejoninė paviršiaus aktyvumo medžiagos, sumažinanti putojimą, yra naudojama kaip priedas, augalų apsaugos produktų ir trąšų darbinių tirpalų ruošime.
1.3.	Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
	UAB "Chemcentras" Universiteto g. 8A, Akademija LT-53341 Kauno r. sav., Lietuva Tel./fax +370 37 441891 El. paštas: cc@chemcentras.lt www.chemcentras.lt
1.4.	Pagalbos telefono numeris
	Avarių pagalbos telefonas +370 (5) 2362052
2 SKIRSNIS	Galimi pavojai
2.1.	Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
	Klasifikavimas pagal reglamentą 1272/ 2008/EB (GHS) Remiantis GHS (angl.Globally Harmonized System) nuorodomis, produktas nėra pavojingas. Klasifikacija pagal direktyvas 1999/45/ES ir 67/548/EEB Ypatingų pavojų nežinoma.
2.2.	Ženklavimo elementai
	Ženklavimas pagal reglamentą 1272/2008/EB (GHS) EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius
2.3.	Kiti pavojai
	Kitų pavojų nėra žinoma
3 SKIRSNIS	Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.1.	Mišiniai

FOAMEX

Cheminės charakteristikos: etokslintas alkoholis

Pavojingos sudedamosios medžiagos pagal reglamentą 1272/2008/EB (GHS)

Cheminis pavadinimas	CAS / EC / registracijos Nr.	Koncentracija [%]	Prekės identifikavimas (GHS)
Fatty alcohol ethoxylate	69011-36-5	≥ 1 – < 2,5	EYE Dam.1; H318

Pavojingos sudedamosios medžiagos pagal direktyvas 1999/45/EB ir 67/548/EEB

Cheminis pavadinimas	CAS / EC / registracijos Nr.	Simbolis /- iai	R frazės	Koncentracija [%]
Fatty alcohol ethoxylate	69011-36-5	Xi	41	≥ 1 – < 2,5

Išsamios informacijos apie R sakinius ir pavojaus nurodymus rasite 16 skyriuje. Jei nurodyta, duomenis apie ribines ekspozicijos ribas rasite 8 skyriuje.

4 SKIRSNIS	<i>Pirmosios pagalbos priemonės</i>
4.1.	Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
	Nusivilkti užterštus arba įmirkusius drabužius.
	Po įkvėpimo: Užtikrinti šviežio oro gavimą.
	Patekus ant odos nuplauti vandeniu su muilu.
	Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.
	Burną gerai išskalauti vandeniu. Esant negalavimų pasitarti su gydytoju.
4.2.	Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
	Simptomai: Iki šiol nėra jokios informacijos apie ūmius ir (arba) vėliau pasireiškiančius simptomus ir pasekmes po tam tikro poveikio laiko.
4.3.	Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
	Elgimasis: Gydyti pagal simptomus.

FOAMEX

5 SKIRSNIS	<i>Priešgaisrinės priemonės</i>	
5.1.	Gesinimo priemonės	
	Tinkamos gaisro gesinimo priemonės	Putos, anglies dioksidas, gesinimo milteliai, vandens čiurkšlė
	Saugos aspektu netinkamos gaisro gesinimo priemonės	Nėra
5.2.	Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	
	Gaisro metu gali išsiskirti: - anglies monoksidas, anglies dioksidas	
5.3.	Patarimai gaisrininkams	
	Naudoti tinkamą kvėpavimo organų apsaugą. Gaisro arba sproginimo atveju neįkvėpti dūmų.	
6 SKIRSNIS	<i>Avarių likvidavimo priemonės</i>	
6.1.	Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	
	Naudoti asmeninės apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis.	
6.2.	Ekologinės atsargumo priemonės	
	Neleisti patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius. Neleisti patekti į gruntą/žemę.	
6.3.	Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės	
	Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, žvyru, universaliaisiais rišikliais). Surinktą medžiagą sunaikinti pagal taisykles.	
6.4.	Nuoroda į kitus skirsnius	
	Daugiau informacijos apie poveikio kontrolę ir utilizavimą rasite 8 ir 13 skirsniuose.	
7 SKIRSNIS	<i>Naudojimas ir sandėliavimas</i>	
7.1.	Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	
	Jokių specialių priemonių nereikia, jei produktas buvo saugomas ir elgiamasi su juo kaip nurodyta.	
7.2.	Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	
	Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.	

FOAMEX

7.3.	Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)	
	Kitų rekomendacijų nepateikiama.	
8 SKIRSNIS	<i>Poveikio prevencija (asmens apsauga)</i>	
8.1.	Kontrolės parametrai	
	Bendros apsaugos priemonės	Vengti patekimo ant odos ir į akis.
	Higienos priemonės	Nusivilkti užterštus arba įmirkusius drabužius. Naudojant nevalgyti, negerti, nerūkyti bei nevirtoti narkotinių medžiagų. Laikyti atokiau nuo maisto ir gėrimų Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas.
	Rankų apsauga	Cheminėms medžiagoms atsparios apsauginės pirštinės. Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
	Akių apsauga	Apsauginiai akiniai su šoniniais apsaugais
	Odos ir kūno apsauga	Lengvi apsauginiai drabužiai Rekomenduojama profilaktiška odos apsauga.
8.2.	Poveikio kontrolė	
9 SKIRSNIS	<i>Fizinės ir cheminės savybės</i>	
9.1.	Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
	Išvaizda	
	Baltas skystis	
	Kvapas	
	charakteringas	
	kvapo atsiradimo slenkstis	
	neapibrėžtas	
	pH	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Parengta pagal komisijos reglamentą (ES) Nr. 453/2010

Data: 2015 02 24

FOAMEX

	neapibrėžtas
	lydimosi/užšalimo temperatūra
	neapibrėžta
	pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas
	neapibrėžtas
	pliūpsnio temperatūra
	>100 °C Metodas: DIN EN 22719 (DIN 51758)
	garavimo greitis
	neapibrėžtas
	degumas (kietų medžiagų, dujų)
	-
	viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės
	neapibrėžtas
	garų slėgis
	<1000 hPa
	garų tankis
	neapibrėžtas
	santykinis tankis
	1 g/cm ³ 20° C temp.
	tirpumas
	Vandenyje tirpus
	pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo
	neapibrėžtas
	savaiminio užsidegimo temperatūra
	neapibrėžtas
	skilimo temperatūra
	neapibrėžtas
	klampa
	neapibrėžtas
	sprogstamosios (sprogiosios) savybės

FOAMEX

	neapibrėžtas
	oksidacinės savybės
	neapibrėžtas
9.2.	Kita informacija
	Nėra
10 SKIRSNIS	Stabilumas ir reaktingumas
10.1.	Reaktingumas
	žr."Pavojingų reakcijų galimybė" skyriuje
10.2.	Cheminis stabilumas
	Normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus.
10.3.	Pavojingų reakcijų galimybė
	Teisingai laikant ir elgiantis jokių pavojingų reakcijų.
10.4.	Vengtinios sąlygos
	Nežinoma
10.5.	Nesuderinamos medžiagos
	Nežinoma
10.6.	Pavojingi skilimo produktai
	Teisingai elgiantis ir sandėliuojant jokių
11 SKIRSNIS	Toksikologinė informacija
11.1.	Informacija apie toksinį poveikį
	Medžiaga neįtraukta į pavojingų medžiagų klasifikaciją pagal direktyvą 67/548/EEB. Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal 1999/45/EB. Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [GHS]. Medžiaga pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008 [GHS] klasifikuojama kaip nepavojinga. Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal direktyvoje dėl preparatų (1999/45/EB) pateiktą apskaičiavimo metodą.
12 SKIRSNIS	Ekologinė informacija
12.1.	Toksiškumas
	Duomenų nėra
12.2.	Patvarumas ir skaidomumas
	Duomenų nėra

FOAMEX

12.3.	Bioakumuliacijos potencialas
	Duomenų nėra
12.4.	Judumas dirvožemyje
	Duomenų nėra
12.5.	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
	Duomenų nėra
12.6.	Kitas nepageidaujamas poveikis
	Duomenų nėra
13 SKIRSNIS	<i>Atliekų tvarkymas</i>
13.1.	Atliekų tvarkymo metodai
	Perduodant neišvalytus tuščius bakus perdirbti ar utilizuoti priėmėją reikia įspėti apie galimą pavojų.
14 SKIRSNIS	<i>Informacija apie gabenimą</i>
	Preparatas nepatenka į tarptautinės teisės aktų , susijusių su pavojingų krovinių transportavimu, reglamentavimo sritį (IMDG, IATA, ADR/RID)
14.1.	JT numeris
	Netaikoma
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas
	Netaikoma
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)
	Netaikoma
14.4.	Pakuotės grupė
	Netaikoma
14.5.	Pavojus aplinkai
	Netaikoma
14.6.	Specialios atsargumo priemonės naudotojams
	Nėra
14.7.	Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą
	Netaikoma
15 SKIRSNIS	<i>Informacija apie reglamentavimą</i>

FOAMEX

15.1.	Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	
	Nėra	
15.2.	Cheminės saugos vertinimas	
	Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas	
16 SKIRSNIS	<i>Kita informacija</i>	
	R frazės	
	41	Gali smarkiai pažeisti akis
	Pavojingumo frazės	
	H318	Smarkiai pažeidžia akis

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Visi duomenys gauti remiantis dabartinėmis mūsų žiniomis. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.