

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Weber.therm PU Fix**

1.2 Medžiagos nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Klijuojančios putos.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

Akkim Yapı Kimyasalları San. Tic. ve A.Ş.

Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22,

34555 Hadımköy

İstanbul – TÜRKİYE

Tel.: +90 212 771 13 71

Fax: +90 212 771 38 88

Tiekėjas:

UAB Saint-Gobain statybos gaminiai

Mėnulio g.7, Vilnius

www.weber.lt, info.lt@saint-gobain.com

Tel.: +37052301118

Už SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: asta.juskyte@saint-gobain.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro

+370 52 362052,

telefonas:

+370 687 53378 (mob.)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos klasifikavimas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degieji aerosoliai (1 pavojaus kategorija)

H222 Ypač degus aerosolis

Degieji aerosoliai (1 pavojaus kategorija)

H229 Slėginis indas gali sprogti, jei kaitinama

Odos dirginimas (2 pavojaus kategorija)

H315 Dirgina odą

Odos jautrinimas (1 pavojaus kategorija)

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

Smarkus akių pažeidimas (2 A pavojaus kategorija)

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Kvėpavimo takų jautrinimas (1 pavojaus kategorija)

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

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio (3 pavojaus kategorija)

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

Kancerogeniškumas (2 pavojaus kategorija)

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį (nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi)

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po kartotinio poveikio (2 pavojaus kategorija)

H373 Gali pakenkti organams (arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi).

2.2. Ženklavimo elementai

Klasifikacija ir žymėjimas pagal EB direktyvą 1272/2008

Pavojingumo frazės:

H222 Ypač degus aerosolis

H229 Slėginis indas gali sprogti, jei kaitinama

H315 Dirgina odą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
 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.
 EUH 204 Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojaus piktogramos ir signaliniai žodžiai



Signalinis žodis: Pavojus

Prevencinės frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
 P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.
 P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
 P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
 P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio
 P280 Mūvėkite apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
 P304+P312 ĮKVĖPUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
 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/talpyklą šalinti vadovaujantis vietiniais/nacionaliniais/ tarptautiniais reikalavimais.

2.3. Kiti pavojai

Produktas ženklinamas pagal „Bendras preparatų klasifikavimo gairės ES“. Toksikologinė informacija pateikta 11 skyriuje. Pilnas H ir EUH frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišinys

Mišinį sudaro žemiau minimos medžiagos su nepavojingais priedais.

Komponentas	CAS Nr.	EINECS Nr./ REACH reg nr.	Kiekis, (% w/w)	Klasifikavimas pagal 67/548/EEB direktyvą ir pagal CLP 1272/2008/EB reglamentą
poliuretano polimeras	-	-	30-60	-
difenilmetano diizocianato izomerai ir homologai	9016-87-9	01-2119457014-47-0011	20-35	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H373, H351
butanas	106-97-8	203-448-7	2.5-10	H220, H280
dimetileteris	115-10-6	200-662-2 01- 2119472128- 37- 0003	2.5-10	H220, H280
propanas	74-98-6	200-827-9	2.5-10	H220, H280
Tri (2-chloro-1-metiletil)fosfatas	13674-84-5	237-158-7 01-2119447716-31-0000	2-10	H302

Klasifikacijų, kurios nėra pilnai aprašytos šiame skyriuje, pilną tekstą galima rasti 16 skyriuje

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai: Apsinuodijimo simptomai gali išryškėti ir po keletos valandų. Rekomenduojama medikų priežiūra bent 48 valandas po incidento.

Įkvėpus: Nukentėjusį išvesti į gryną orą ir leisti laisvai pakvėpuoti. Esant blogai savijautai kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Bent 15 minučių plauti odą dideliu kiekiu vandens. Gerai nusiplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Nenaudoti tirpiklių ar skiediklių.

Patekus į akis: Pramerktą akį plauti dideliu kiekiu vandens bent 15 minučių. Pastebėjus akių sudirginimo simptomus kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Neskatininkite vėmimo. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Praskalauti burną dideliu kiekiu vandens. Jeigu pasireiškia simptomai, kreipkitės į gydytoją ir parodykite produktą ar etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

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

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: anglies dioksidas, gaisro gesinimo milteliai, vandens pūslai, alkoholiams atsparios putos. Netinkama gesinimo priemonė – aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susiformuoti pavojingi skilimo produktai. Jie gali būti kenksmingi sveikatai. Naudoti vandens pūslus neatidarytoms pakuotėms atvėsinti. Pakilus medžiagos temperatūrai, iki pavojingos ribos, dėl susidariusio aukšto garų slėgio kyla sprogo pavojus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priklausomai nuo gaisro dydžio gali reikėti dėvėti kostiumus apsaugančius nuo karščio, nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo takų apsaugos prietaisą, pirštines, apsauginius akinius arba kaukes. Izoliuoti nuo karščio, elektros įrangos, kibirkščių ir atviros liepsnos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti kontakto su oda ir akimis. Neįkvėpti garų, dulkių, aerozolių. Užtikrinti pakankamą ventilaciją. Nedelsiant evakuoti darbuotojus į saugią zoną.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produkto likučiams patekti į kanalizaciją/paviršinius ar gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusią medžiagą surinkti su nedegia medžiaga (pvz.: smėliu, žeme, diatomitine žeme, vermikulitu). Kruopščiai išvalyti užterštą paviršių. Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose. Tvarkant vadovautis įstatymų numatyta tvarka.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 7, 8, 11, 12 ir 13 skirsniuose

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Neįkvėpti garų arba aerozolių. Vengti kontakto su akimis, oda. Laikyti atokiau nuo šilumos ir uždegimo šaltinių. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos. Nerūkyti. Nenaudoti kibirkštis sukeliančių įrankių. Elektros įranga turi būti izoliuota pagal atitinkamų standartų reikalavimus. Neleiskite susidaryti degios ar sprogios garų koncentracijos ore ir venkite leistinos garų koncentracijos ribų viršijimo darbo vietoje. Imkitės saugos priemonių nuo statinių išlydžių susidarymo. Naudokite tinkamą pakuotę norėdami išvengti aplinkos taršos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

Sandėliuoti originaliose talpose. Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, sandariai uždarytose talpose. Atkreipkite dėmesį į aerosolių laikymo instrukcijas. Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių šarmų ir rūgščių medžiagų, siekiant išvengti egzoterminių reakcijų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nelaikyti kartu su oksiduojančiomis ir savaime užsidegančiomis medžiagomis.

Slėginis indas

Produktas yra supakuotas panaudojant aukštą slėgį. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Neatidarykite jėga ir nemeskite į ugnį, net sunaudoję. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir nelaikyti aukštesnėje nei 50°C, pvz. elektros lemputės šviesoje. Saugoti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatytų naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinio komponentų pavojingų koncentracijų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011:

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						*Pastabos
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis		Neviršytinas ribinis dydis		
Pavadinimas	CAS	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
dimetileteris	115-10-6	1920	1000	2280	1500	-	-	-

Parametrai kontroliuojami naudojantis skysčių chromatografijos-masių spektroskopijos metodais.

8.2. Poveikio kontrolė

Akių/veido apsauga: Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius su šoniniais skydeliais arba apsauginius akinius nuo cheminio aptaškymo.

Odos apsauga: Darbo metu dėvėti apsauginius ugniai atsparius, antistatinius darbo drabužius. Kūno apsaugą pasirinkite pagal pavojingos medžiagos kiekį ir koncentraciją darbo vietoje.

Rankų apsauga: Darbo metu dėvėti apsaugines pirštines iš butilkaučiuko arba nitrilkaučiuko.

Kvėpavimo takų apsauga: Esant nepakankamai ventilacijai dėvėti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Kai darbo vietoje koncentracijos viršija liestinas poveikio ribas, darbuotojai privalo naudotis tinkamais sertifikuotais respiratoriais.

Prarijus: Naudoti gerą asmeninę higieną. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Po darbo nusiplauti rankas.

Darbo metu gali suformuoti pavojingų junginių (žr 10 skyrių). Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Minimalizuokite koncentracijas darbo vietoje. Neleisti produkto likučiams patekti į kanalizaciją/paviršinius ar gruntinius vandenį. Dirbant laikytis įprastų atsargos, dirbant su chemikais, priemonių. Reikalavimai pateikti šiame 8 skirsnyje apima darbą, esant normalioms sąlygoms ir produkto naudojimą pagal paskirtį.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

agregatinė būseną	aerolinis skystis
spalva	šviesiai rausva (putos spalva)
kvapas	charakteringas
kvapas ribinė vertė	nėra duomenų
pH	nėra duomenų
lydimosi/kristalizavimosi taškas	nėra duomenų
virimo temperatūra/intervalas (°C)	nenustatyta
pliūpsnio taškas (°C)	0 (uždara skardinė)
garavimo koeficientas	nėra duomenų
degumas	degus
sprogumo žemutinė/viršutinė ribos	nėra duomenų
garų slėgis (bar, esant 20°C)	5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

klampumas	nėra duomenų
lyginamasis svoris (kg/m ³)	21±3
piltinis tankis	nėra duomenų
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nėra duomenų
savaiminio užsidegimo temperatūra	nėra duomenų
skilimo temperatūra	nėra duomenų
debitas	nėra duomenų
sprogumas	sudėtyje yra suslėgtų dujų; pakaitinus gali sprogti.
oksidacijos geba	nesioksiduoja

9.2. Kita informacija

Lakiųjų organinių junginių mažiau negu 2.0 g/l (LEED SCAQMD Rule 1168).

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas chemiškai stabilus esant normalioms naudojimo sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, rūgštys, aminorai, bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies dioksidas, anglies monoksidas, azoto oksidai, dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Nėra duomenų.

Toksikologinė informacija apie pagrindines medžiagas esančias mišinyje difenilmetano diizocianato izomerai ir homologai (CAS 9016-87-9)

Per burną LD50 >10000 mg/kg (žiurkė) šaltinis OECD 401

Per odą LD50 >9400 mg/kg (triušis)

LC50 įkvėpus 0.493 mg/kg-(žiurkė,-trukmė: 4h) šaltinis: OECD 401

Tri (2-chloro-1-metiletil)fosfatas (CAS 13674-84-5)

Per burną LD50 632mg/kg (žiurkė) šaltinis OECD 401

Per odą LD50 >2000 mg/kg (triušis)

LC50 įkvėpus >7 mg/kg-(žiurkė,-trukmė: 4h) šaltinis: OECD 401

Dirginimas

Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ėsdinimas

Neklasifikuojamas remiantis turima informacija.

Jautrinimas

Gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kancerogeniškumas

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Mutageniškumas

Neklasifikuojamas remiantis turima informacija.

Toksinis poveikis dauginimosi funkcijai

Neklasifikuojamas remiantis turima informacija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuojamas remiantis turima informacija.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – kartotinis poveikis

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nėra informacijos.

difenilmetano diizocianato izomerai ir homologai (CAS 9016-87-9)

LC50: žuvis >1000 mg/l - Trukmė: 96 h

EC50: Daphnia/ L-Bestuburiai >1000 mg/l - Trukmė: 24 h

LC50: Algae >1640 mg/l - Trukmė: 72 h

Tri (2-chloro-1-metiletil)fosfatas (CAS 13674-84-5)

LC50: žuvis 84 mg/l - Trukmė: 96 h

EC50: Daphnia/ L-Bestuburiai >131 mg/l - Trukmė: 24 h

LC50: Algae 82 mg/l - Trukmė: 72 h

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Bet kokia atliekų tvarkymo praktika turi atitikti visus vietinius ir nacionalinius pavojingų atliekų tvarkymo įstatymus ir atliekų tvarkymo taisykles.

Atliekų tvarkymo kodas priskiriamas pagal pasirinktą apdorojimo ir naudojimo būdą:

08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

17 02 04* stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti

17 09 03* kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

Pasirinkus kitą naudojimo būdą atliekų kodas gali atitinkamai pasikeisti.

Specialios atsargumo priemonės rekomenduojamos atliekų apdorojimo metu: nenustatyta.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 JT Nr.		1950		
14.2 JT teisingas krovinių pavadinimas		DEGŪS AEROZOLIAI		
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)		2.1		
14.4 Pakuotės grupė		netaikoma		
14.5 Pavojai aplinkai		nėra		
Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės		F-D, S-U		
Papildoma informacija		-		

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Reglamentavimas: Neįvertinta.

Siunta patvirtinta: Neįvertinta.

Taršos pavadinimas: Neįvertinta.

Taršos kategorija: Neįvertinta.

Laivo tipas: Neįvertinta

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo (CLP reglamentas);

Aerozolių balionėlių direktyva 75/324/EEB;

2007 m. birželio 1 d. REACH reglamentas (angl. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) - Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų, įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB;

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR);

Europos atliekų katalogas (EWC);

Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais;

Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimo jūra kodeksas;

LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“ (nauja redakcija patvirtinta 2003-12-30 įsakymu Nr.722).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lapo (SDL) pakeitimai:

Formalūs SDL formato ir suskaidymo į atskirus skyrius pakeitimai atlikti pagal Reglamento EB Nr. 1272/2008 nuostatų I priedo reikalavimus. Atnaujinta mišinio klasifikacija pagal CLP reikalavimus.

Santrumpos ir akronimai:

CLP – reglamentas dėl klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) 1272/2008

GHS – pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženkinimo sistema

ADR – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais

IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO – tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas

RID – Tarptautinio pavojingų krovinių gabenimo geležinkeliais taisyklės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį); 1272/2008 ir 2015/830

Pildymo data 2015.06.22

paskutinio peržiūrėjimo data 2015.12.03

Weber.therm PU Fix

EINECS – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
PBT – atspari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga ar mišinys
vPvB – labai patvari ir didelės bioakumuliacijos medžiaga ar mišinys
CAS - cheminių medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagos registracijos numeris
LC50 – mirtina koncentracija, 50 %
LD50 – mirtina dozė, 50 %
EC50 – pusė maksimalios efektyvios koncentracijos

Rizikos ir pavojingumo frazių bei piktogramų, nurodytų 2 ir 3 sk., pilnas tekstas:

H220 Ypač degios dujos.

H222 Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginis indas: gali sprogti, jei kaitinama.

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant 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.

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

EUH204 Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.



GHS02 - degiosios dujos (1 pavojaus kategorija), degieji aerosoliai (1 ir 2 pavojaus kategorijos), degieji skysčiai (1, 2 ir 3 pavojaus kategorijos), degiosios kietosios medžiagos (1 ir 2 pavojaus kategorijos), savaime reaguojančios medžiagos ir mišiniai (B, C, D, E, F tipai), piroforiniai skysčiai (1 pavojaus kategorija), piroforinės kietosios medžiagos (1 pavojaus kategorija), savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai (1, 2 pavojaus kategorijos), medžiagos ir mišiniai, kontaktuodami su vandeniu išskiriantys degiąsias dujas (1, 2 ir 3 pav. kat.), organiniai peroksidai (B, C, D, E ir F tipai).



GHS07 - ūmus toksiškumas (prarijus, per odą, įkvėpus) (4 pav. kat.), odos dirginimas (2 pav. kat.), akių dirginimas (2 pav. kat.), odos jautrinimas (1 pav. kat.), specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkart. poveikis) (3 pav. kat.), kvėpavimo takų dirginimas, narkotinis poveikis.



GHS08 - kvėpavimo takų jautrinimas (1 pavojaus kategorija), mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (1A, 1B ir 2 pavojaus kategorija), kancerogeniškumas (1A, 1B ir 2 pavojaus kategorija), toksinis poveikis reprodukcijai (1A, 1B ir 2 pavojaus kategorija), specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkart. poveikis) (1, 2 pavojaus kategorija), specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) (1, 2 pavojaus kategorija), plaučių pakenkimo prarijus pavojus (1 pavojaus kategorija).

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagas 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.