

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Baunit StellaporTop
Nr. 02/07-BLT-SDL-StellaporTop

Parengta pagal Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Paskelbimo data: 2013-07-01
Atnaujinimo data: 2018-08-29
Leidimas: 4



1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius:
Baunit StellaporTop.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:
Paruoštas naudoti dekoratyvinis tinkas silikono-silikato pagrindu išorės darbams.
Bet koks kitas naudojimo būdas nerekomenduojamas.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:
Baunit Sp. z o. o.
ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

Tel. 71/ 358 25 00
Faks. 71/ 358 25 06
El. paštas: info@baunit.pl

Darbo laikas: nuo pirmadienio iki penktadienio nuo 8 iki 16 val.

1.4 Pagalbos telefono numeris:
Toksikologinės informacijos centras: +370 5 236 20 25
Bendrasis pagalbos numeris: 112
Greitoji medicinos pagalba: 033
Priešgaisrinė tarnyba: 011
Policija: 022

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos / mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:
Nėra.

H412: Kenksminga vandens organizmams, ilgalaikis poveikis.
EUH208: Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (3:1), taip pat 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas.
Gali sukelti alergines reakcijas.

2.2 Ženklavimo elementai (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008):

Pavojaus piktogramos:
Nėra.

Signalinis žodis:
Nėra.

Pavojingumo frazės:
H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208: Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (3:1), taip pat 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės:
P101. Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto pakuotę ar jo etiketę.
P102. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P273. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501. Turinį arba talpyklą grąžinti į pardavimo vietą arba pašalinti kaip pavojingas atliekas.

Biocidinių produktų reglamentas (528/2012):

Produktas turi šiuos biocidinius produktus, kad užtikrintų dangos apsaugą:

EUH208: Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (3:1), taip pat 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas. Gali sukelti alergines reakcijas.

2.3 Kiti pavojai:

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:
Netaikoma.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos:

Netaikoma.

3.2 Mišiniai:

Pavojingos sudedamosios dalys:

Pavadinimas	EB Nr.	CAS	Registracijos Nr. (REACH)	Koncentracija [M.-%]	Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008 (EB)	
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	Netaikoma	< 0,05%	H301	Acute Tox. 3
					H331	
					H314	Skin Corr. 1B
					H400	Aquatic Acute 1
					H410	Aqua. Chronic 1
Terbutrinas	212-950-5	886-50-0	Netaikoma	< 0,005%	H302	Acute Tox. 4
					H317	
					H410	Aqua. Chronic 1
Mišinys iš: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono	247-500-7	55965-84-9	Netaikoma	< 0,0015%	H301	Acute Tox. 3
					H311	
					H331	Acute Tox. 3
					H314	
					H400	Aquatic Acute 1
H410	Aqua. Chronic 1					
2-metil-2H-izotiazol-3-ono	220-239-6				H317	Skin Sens. 1

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendroji informacija:

Pagalbą teikiantiems asmenims nebūtinos asmeninės apsaugos priemonės.

Įkvėpus:

Nukentėjusį išvesti arba išnešti į gryną orą ir nepalikti jo be priežiūros. Jeigu bloga savijauta nepraeina, reikia kviesti greitąją pagalbą, turėti su savimi šį saugos duomenų lapą. Jei kvėpavimas sutrikęs ar jo visai nesigirdi, pradėti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos:

Odą nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens, kad būtų pašalinti visi produkto likučiai. Nedelsiant nusimauti užterštas pirštines, nusivilkti drabužius, nusiauti batus, nusisegti laikrodžius ir t. t. Jeigu yra odos sudirginimas, pasitarti su gydytoju.

Patekus į akis:

Netrinti akių, kad nebūtų pažeista ragena. Jeigu yra kontaktiniai lęšiai, juos išimti. Kruopščiai plauti atmerktas akis tekančiu šaltu vandeniu ne mažiau kaip 20 minučių, pašalinti visus nešvarumus. Jei įmanoma, naudoti izotoninį vandenį (pvz., 0,9 % NaCl). Kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus:

NESUKELTI vėmimo, nieko neduoti į burną. Kreiptis į gydytoją arba apsinuodijimų centrą.

Nurodymai gydytojiui:

Nežinomas joks ilgalaikis poveikis.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Akys / oda:

Šarmiųjų produktų poveikis gyviems audiniams yra lėtesnis, todėl reikia vengti ilgalaikio ir tiesioginio paruošto mišinio patekimo ant odos, į akis ar kvėpavimo takus. Nedelsiant pašalinti produktą nuo odos, akių ir gleivinės, tai leis išvengti uždelsto poveikio pasekmių. Laikytis etiketėje nurodytų saugos ir naudojimo reikalavimų.

4.3 Nurodymai apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Gydytojo pagalba / gydymo būda:

Pasireiškus negalavimo simptomams nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam saugos duomenų lapą, pakuotę ar etiketę. Patekus į akis ar ant gleivinės pasikonsultuoti su gydytoju. Užtikrinti priėjimą prie tekančio vandens. Veikiant odą ilgai ar pakartotinai, naudoti apsauginius kremus.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gaisro gesinimo priemonės:

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Tiek tiekiamas, tiek gatavas mišinys nėra degus. Gesinimo priemonės ir būdai parenkami priklausomai nuo degančios aplinkos tipo. Pvz., putas, gesinimo milteliai, smėlis, anglies dioksidas, išsklaidyta vandens srovė.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nenaudoti stiprios vandens srovės

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Produktas nėra sprogus ar degus ir neskatina kitų medžiagų degimo.

Gaisro atveju gali susidaryti pavojingos dujos (CO₂, CO), tam tikromis degimo sąlygomis negalima atmesti kitų kenksmingų medžiagų susidarymo.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Gaisrininkai privalo turėti pilną apsauginių drabužių komplektą ir individualų kvėpavimo aparatą. Neleisti gesinimo skysčiams patekti į kanalizaciją. Uždarytas pakuotes, esančias netoli gaisro židinio, aušinti vandeniu.

6 SKIRSNIS. VEIKSMAI MEDŽIAGAI ATSITIKTINAI PATEKUS Į APLINKĄ

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

6.1.1 Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Reikia įvertinti situaciją. Siekiant išvengti pavojaus visiems netoliese esantiems žmonėms, reikia apsaugoti įvykio vietą ir iškviesti pagalbą. Vengti sąlyčio su išsiliejusia medžiaga. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Jeigu įmanoma, izoliuoti nuotėkį. Naudoti tinkamą talpyklą, kad būtų išvengta aplinkos užteršimo.

6.1.2 Pagalbos teikėjams:

Reikia patikrinti, ar nukentėjęs asmuo reaguoja į dirgiklius. Jeigu nukentėjęs yra be sąmonės, nedelsiant atlaisvinti kvėpavimo takus atlenkiant galvą ir pakeliant smakrą į viršų. Patikrinti, ar kvėpuoja.

Jeigu nukentėjęs kvėpuoja tinkamai, jį reikia paguldyti ant šono ir reguliariai tikrinti kvėpavimą.

Jeigu nukentėjęs nekvėpuoja, reikia pradėti reanimuoti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Vengti patekimo į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis – naudoti žemę, smėlį arba kitas priemones. Patekus į upes, ežerus arba kanalizaciją, informuoti atitinkamas pagalbos tarnybas

pagal vietos teisės aktus – iškasti griovį, kad būtų galima surinkti produktą, tada jį utilizuoti. Esant nedideliam išsiliejimui, surinkti produktą į avarines talpyklas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti mechaniniu būdu, naudojant sugeriančią medžiagą (smėlį, žemę, pjuvenas). Produktą pašalinti pagal taikomus teisės aktus.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius:

7, 8 ir 13 skirsniai.

7 SKIRSNIS: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Darbo vietose nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nenaudoti produkto pasibaigus galiojimo terminui. Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Dėvėti apsauginius drabužius. Užtikrinti prieigą prie akių ir odos plovimo įrenginio. Žmonės su polinkiu į odos alergijas neturėtų dirbti su produktu.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti tik originaliose pakuotėse, vėsioje ir sausoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto produktų. Saugoti nuo aukštos (aukštesnės nei 30 °C) ir žemos (žemesnės nei 5 °C) temperatūros. Laikytis gamintojo nurodymų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas:

Netaikoma.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1 Kontrolės parametrai:

Kontroliuojamos vertės ingredientas	CAS numeris	Vertė, mg/m ³			Teisinis pagrindas
Kalcio karbonatas	471-34-1	8 val.	10 įkvėpimų	-	194/5000 2018 m. Birželio 12 d. Šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro reglamentas dėl didžiausios leidžiamos sveikatai kenksmingų veiksmų koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje.
Titano dioksidas	13463-67-7	8val.	10 įkvėpimų	-	

8.2 Poveikio kontrolė:

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės:

Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertrauką ir po darbo nusiplauti rankas. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Naudoti odos priežiūros priemones. Nedelsiant nusiimti arba pašalinti sudrėkusias pirštines, drabužius, avalynę ir pan. Drabužius ir avalynę kruopščiai nuplauti, jeigu reikia, nuvalyti prieš pakartotinai naudojant. Būtina apmokyti darbuotojus, kaip tinkamai naudoti asmenines apsaugos priemones.



Akių / kūno apsauga:

Kilus pūslų pavojui, užsidėti sandarius apsauginius akinius, atitinkančius standarto EN 166 reikalavimus, dėvėti apsauginius darbo drabužius.



Rankų apsauga:

Mūvėti vandeniu nelaidžias ir šarminėi aplinkai atsparias pirštines, pažymėtas CE ženklu, kaip numatyta standarto EN 374 reikalavimuose (nitrilo gumos, sintetinės gumos, PVC pirštinės – rekomenduojama ne mažesnio kaip 0,15 mm storio). Nenaudoti odinių pirštinių. Laikytis odos apsaugos procedūrų. Visų pirma, po darbo naudoti odos priežiūros priemones.





Kvėpavimo takų apsauga:

Tik esant aerozoliui arba rūkui – FFP2 tipo kaukė pagal EN 149.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė:

Vengti patekimo į aplinką. Likučius sunaudoti arba pašalinti.

9 SKIRSNIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes:

Išvaizda:	Agregatinė būsena: pasta Spalva: „Baumit Life“ paletė
Kvapas:	Silpnas, būdingas
pH:	Apie 8,5 esant 20 °C
Lydimosi temperatūra:	Netaikoma
Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas:	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma
Garavimo greitis:	Netaikoma
Degumas:	Nedegus
Viršutinė / apatinė degumo riba arba viršutinė / apatinė sprogo riba:	Netaikoma
Garų slėgis:	Netaikoma
Garų tankis:	Netaikoma
Tankis esant 20 °C:	Apie 1,80 kg/dm ³
Tirpumas:	Vandenyje esant 20 °C: susimaišo su vandeniu
N-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas:	Netaikoma
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	Netaikoma (kietoji nedegi medžiaga)
Skaidymosi temperatūra:	Virš 825 °C CaO ir CO ₂
Klampa:	Netaikoma
Lakųjų medžiagų kiekis:	< 40 g/l
Kietųjų medžiagų kiekis:	83%
Sprogumas:	Nesproguos
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma

9.2 Kita informacija:

Nėra

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas:

Pavojingos reakcijos nėra žinomos.

10.2 Cheminis stabilumas:

Produktas yra stabilus (darant prielaidą, kad tinkamai sandėliuojamas sausoje vietoje).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų apie pavojingas reakcijas.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Žemesnė nei +5 °C ir aukštesnė nei +30 °C temperatūra.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Stiprios rūgštys ir bazės bei stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Nenustatyti pavojingi mišinio skilimo produktai.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Produktas nebuvo patikrintas.

Ūmus toksiškumas- odai:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas- įkvėpus:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka

	klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas- patekus į burną:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos dirginimas:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Akių dirginimas:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos jautrinimas:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų 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.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po kartotinio poveikio:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Aspiracijos pavojus:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas:

Produktas nebuvo patikrintas. Vertinimas atliekamas pagal atskirų komponentų savybes.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų.

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Mišinyje nėra komponentų, klasifikuojamų kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios, labai bioakumuliacinės (vPvB).

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Negalima išpilti į kanalizaciją, požeminį vandenį ar kitus paviršinius vandenis.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Produkto likučių atliekos:

Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Nepilti į kanalizaciją. Pašalinti pagal taikomus teisės aktus.

Sukietėjes produktas:

Šalinti su mišriomis statybinėmis ir griovimo atliekomis.

Pakuotė:

Visiškai ištuštinti pakuotę ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais vietiniais teisės aktais. Visiškai ištuštintų pakuočių šalinimas vyksta pagal pakuočių rūšį, kaip numatyta Reglamente dėl „Atliekų katalogo“.

Pvz., 15 01 02 Plastikinės pakuotės.

Atliekų kodas pagal Reglamentą „Atliekų katalogas“:

Nurodyti atliekų kodai yra tik pavyzdžiai. Konkretus atliekų kodas priklauso nuo atliekų kilmės ir sudėties. Atliekų priskyrimas atitinkamam kodui atliekamas suderinus su atitinkamomis institucijomis, pagal vietos ir nacionalinius teisės aktus.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1 JT numeris:**
Netaikoma.
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:**
Netaikoma.
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s):**
Originalioje pakuotėje gabenamas produktas nekelia pavojaus transportavimo metu. Pagal gabenimo reikalavimus produktui netaikomos specialios sąlygos arba žymėjimas.
- 14.4 Pakuotės grupė:**
Netaikoma.
- 14.5 Pavojus aplinkai:**
Netaikoma.
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:**
Netaikoma.
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:**
Netaikoma.

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**
2011 m. Vasario 25 d. Įstatymas. dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (Įstatymų leidinys Nr. 63, 322 punktas).
- 2006 m. Gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracija, vertinimas, autorizavimas ir apribojimas (REACH), įsteigta Europos cheminių medžiagų agentūra, iš dalies keičianti Direktyvą 1999/45 / EB ir panaikinanti Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94, taip pat direktyva Tarybos direktyva 76/69 / EEB ir Komisijos direktyvos 91/155 / ESWG, 93/167 / EB, 93/105 / EB ir 2000/21 / EB.
- 2015 m. Gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/830, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir taikomi apribojimai chemikalams (REACH).
- 2008 m. Gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimas, ženklinimas ir pakavimas, iš dalies keičiantys ir panaikinantys direktyvas 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (ES oficialusis leidinys Nr. L 353, 31 d.) 2008 m. Gruodžio mėn.) Su pakeitimais;
- 2004 m. Gruodžio 30 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl darbuotojų sveikatos ir saugos susijęs su cheminių veiksnių buvimu darbo vietoje (Žurnalas, 2005 m. Nr. 11, 86 punktas) kartu su vėliau pasikeičia.
- 2005 m. Gruodžio 21 d. Ūkio ministro įsakymas dėl esminių reikalavimų asmeninės apsaugos priemonės (Įstatymų leidinys 05.259.2173);
- 2011 m. Vasario 2 d. Sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl veiksnių tyrimų ir matavimo kenksmingas sveikatai darbo aplinkoje (Žurnalas apie įstatymus, 2011.33.166) su pakeitimais.
- 2018 m. Birželio 12 d. Darbo ir socialinės politikos ministro įsakymas dėl aukščiausio lygio leistinos sveikatai kenksmingų veiksnių koncentracijos ir intensyvumas darbo aplinkoje (pvz., 228 ir 3 straipsniai 1974 m. birželio 26 d. įstatymo - Darbo kodeksas (1998 m. įstatymų leidinys Nr. 21, 94 punktas, su pakeitimais) U. 10.141.950), Europos lygiu, Direktyvos 2000/39 / EB, 2006/15 / EB.
- 2002 m. Rugsėjo 24 d. Vyriausybės pareiškimas dėl A ir B priedų pakeitimų įsigaliojimo Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR), pagamintas Ženevoje 1957 m. rugsėjo 30 d. (Žurnalas, įstatymas, Nr. 194, punktas 1629) kartu su vėlesniaisiais pakeitimais.

Aktas 2004 m. Balandžio 20 d. Dėl kai kurių teisės aktų, susijusių su jų priėmimu, pakeitimo ir panaikinimo Lenkijos narystė Europos Sąjungoje (2004 m. Įstatymų leidinys Nr. 96, 959 punktas).

2014 m. Gruodžio 9 d. Aplinkos ministro įsakymas dėl atliekų katalogo (2014 m. Įstatymų leidinys Nr. 0 Poz. 1923).

2013 m. Sausio 29 d. Ūkio ministro įsakymas dėl pavojingų ar pavojingų medžiagų ir mišinių gamybos, pardavimo ar naudojimo apribojimų ir įvežimo į produktų, kuriuose yra tokių medžiagų ar mišinių, rinkodara arba naudojimas (2013 m. Įstatymų leidinys, Nr. 0, 180 punktas).

2013 m. Spalio 10 d. Ūkio ministro įsakymas dėl apribojimų taikymo nurodytas Reglamento Nr. 1907/2006 (2013 m. Įstatymų leidinys Nr. 0 punktas 1314) XVII priede.

2012 m. Gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų (Įstatymų leidinys 2013.0.21).

2011 m. Rugpjūčio 19 d. Įstatymas dėl pavojingų krovinių vežimo (Įstatymų leidinys Nr. 227, 1367 punktas).

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Šiam mišiniui nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

16.1 Pakeitimai, lyginant su buvusia versija:

Skirsniai: 3, 8, 15.

16.2 Pavojingumo frazės:

H 301	Toksiška prarijus
H 302	Kenksminga prarijus
H 311	Toksiška susilietus su oda
H 314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H 317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H 331	Toksiška įkvėpus
H 400	Labai toksiška vandens organizmams
H 412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius
H 410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Pirmiau nurodyti žymėjimai ir frazės yra taikomos grynujų medžiagų, nurodytų 3 punkte, keliamiems pavojams. Mišiniui jie netaikomi.

ADR / RID	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais / pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
Acute Tox.3	Ūmus toksiškumas, 3 kategorija.
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas / dirginimas, 1B kategorija .
Aquatic Acute 1	Ūmus (trumpalaikis) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija.
Aquatic Chronic 1	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija.
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija.
CAS	Chemical Abstracts Service. Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba.
DNEL	Derived No-Effect Level. Ribinis poveikio nesukeliantis lygis.
EC10	Effective concentration at 10% mortality rate. Efektyvi koncentracija 10 % testo reakcijos.
EC50	Half maximal effective concentration. Pusė maksimalios efektyvios koncentracijos.
GHS	Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals. Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo sistema.
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk. Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines

	medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas.
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations. Tarptautinė oro transporto asociacija – pavojingų prekių vežimo taisyklės.
ICAO-TI	International Civil Aviation Organisation - Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air. Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija - Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.
IMDG-Code	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Good-Code. Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas.
LC50	Median lethal concentration. Vidutinė mirtina koncentracija.
LD50	Median lethal dose. Vidutinė mirtina dozė.
MARPOL	Marine pollution (International Convention for the Prevention of Pollution From Ships). Jūros tarša (Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos).
MEASE	Metals estimation and assessment of substance exposure. Metalų ir medžiagų poveikio vertinimas.
NaCl	Natriumchlorid . Natrio chloridas.
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic. Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška.
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No. 1907/2006). Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija, apribojimai (Reglamentas Nr. 1907/2006 (EB)).
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer. Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
VOC	Volatile organic compound. Lakiosios organinės medžiagos.
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative. Labai patvarios, didelės bioakumuliacijos.

16.3 Informacijos vertinimo metodai:

Vertinimas atliktas pagal Reglamento (EB) 1272/2008 6 straipsnio 5 dalį ir I priedą.

16.4 Mokymų patarimai:

Papildomi mokymai dėl reikalavimų, kurie neištraukti į patvirtintas instrukcijas, dirbant su pavojingomis medžiagomis, nėra būtini.

16.5 Pastabos:

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija atsižvelgiant į mūsų gaminiui keliamus saugos reikalavimus ir įvertinus gamintojo turimą patirtį ir žinias. Tai nėra kokybės aprašymas ar atitinkamų savybių užtikrinimas. Norint gauti daugiau informacijos, reikia susipažinti su gaminio techninių duomenų lapu arba gaminio duomenų lapu. Naudotojas nėra atleidžiamas nuo atsakomybės laikytis šią sritį reglamentuojančių įstatymų, nutarimų ir taisyklių, taip pat nuo teisinių aktų, nepaminėtų šiame dokumente.

Saugos duomenų lapą išdavė:

Kokybės užtikrinimo skyrius.

Informacija techniniais klausimais:

info@baumit.lt