

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)Pildymo data: 2020 07 27
Peržiūrėta:
Versija 1

1(10) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1 Produkto identifikatorius**Prekinis pavadinimas: **KLINKERIT gruntas****1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Mišinio paskirtis: Gruntas skirtas paviršių gruntavimui prieš KLINKERIT lanksčių plytelių klįjavimą KLINKERIT elastingais klįjais.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Gamintojas:** UAB "Norvegijos Kontaktai"
Adresas: Vytauto pr. 3-55, Kaunas
Telefonas: +370 655 55 999
Elektroninio pašto adresas: norvegijoskontaktai@gmail.com
Gamintojo tinklalapis www.norvegijoskontaktai.lt**1.4 Pagalbos telefono numeris**Pagalbos telefonas: Lietuvos apsinuodijimų informacijos biuras,
telefonas **8~ 5 236 20 52**, el. paštas aib@essc.sam.lt**2. GALIMI PAVOJAI****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****2.1.1 Klasifikacija pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)**2.2.1 Ženklavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)****Pavojaus piktogramos:** Nėra**Signalinis žodis:** Nėra**Pavojingumo frazės:** Nėra**Atsargumo frazės:** P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.**Papildomas žymėjimas** EUH208 Sudėtyje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alergiją.**Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki:** Produkto subkategorija – 1.1.1/VDM (1.1.a pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – <1g/l.**2.3 Kiti pavojai**

Mišinyje nėra PBT ar vPvB medžiagų, kurios atitiktų klasifikavimo kriterijus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Kriterijai, išdėstyti Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

KLINKERIT gruntas

KLINKERIT

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2020 07 27
Peržiūrėta:
Versija 1

2(10) lapas

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Mišinys iš polimerinių dispersijų, technologinių priedų, vandens.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr. Ind. Nr. Reg. Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 2634-33-5 EINECS 220-120-9 Ind. Nr.613-088-00-6 Reg. Nr.01-2120761540-60	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	0,007- 0,015	Acute Tox. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1(M=1) Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 Skin.Irrit.2 Skin Sens. 1	H330 H318 H400 H411 H302 H315 H317
CAS 13463-41-7 EINECS 236-671-3	Cinko piritonas	0,0015 - 0,0045	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1(M=100) Aquatic Chronic.1 (M=10)	H301 H330 H318 H400 H410
CAS 1314-13-2 EINECS 215-222-5 Ind. Nr.030-013-00-7 Reg. Nr.01-2119463881-32	Cinko oksidas	0,015- 0,038	Aquatic Acute 1(M=1) Aquatic Chronic 1(M=1)	H400 H410

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neįvardintų šioje lentelėje, komponentų, žymimų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų. Produkto sudėtyje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip PBT ir vPvB.

PASTABA: Pavojingumo klasių, kategorijų ir frazių tekstai nurodyti 16 skirsnyje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Alergijos simptomų atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją. Gydytojui parodyti pakuotę ar jos etiketę.

Įkvėpus:

Įkvėpusį garų ar aerozolio ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai pridengti. Pasunkėjus kvėpavimui ar esant kvėpavimo takų sudirginimui, kviešti gydytoją.

Patekus ant odos:

Odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Praskalauti grynu vandeniu. Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių. Esant ilgalaikiam odos dirginimui, kreiptis į gydytoją.

KLINKERIT gruntas



Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2020 07 27
Peržiūrėta:
Versija 1

3(10) lapas

Patekus į akis:

Nedelsiant praplauti akis gausiai švariu tekančiu vandeniu keletą minučių, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Konsultuotis su gydytoju.

Prarijus:

Atsitiktinai prarijus, praplauti burną vandeniu, gerti daug vandens. Nesukelti vėmimo. Esant sveikatos pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas trumpalaikis kvėpavimo takų dirginimas. Patekus ant odos, gali sukelti alerginę odos reakciją. Patekus į akis, gali sudirginti, akys gali parausti ir ašaroti. Prarijus gali sudirginti virškinimo traktą ir sukelti diskomfortą

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

Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Mišinys nedegus. Gaisro metu, priklausomai nuo prigimties, gali būti naudojami gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos, CO₂, arba vandens rūkas.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nenaudoti stiprios vandens srovės, kad ugnis neišplistų

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Produktas nėra degus. Gaisro metu stengtis pašalinti talpas iš pavojaus zonos, nes nuo karščio kylant slėgiui talpos viduje, jos gali susprogti. Neįkvėpti garų. Degant, aukštoje temperatūroje gali susidaryti kenksmingi mišinio skilimo produktai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro metu pakuotes šaldyti vandeniu, esant galimybei, pašalinti talpas iš pavojaus zonos. Neleisti gaisro gesinimo skysčiams patekti į kanalizaciją ir vandens šaltinius. Kaip ir bet kurio gaisro metu, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dirbantys avarijos likvidavime turi vengti patekimo ant odos, drabužių ir į akis. Garai gali dirginti akis, gerklę, nosies gleivinę ir viršutinius kvėpavimo takus. Mišiniui išsiliejus užtikrinti tinkamą vėdinimą. Likviduojant avarijos pasekmes, naudoti tinkamus apsauginius drabužius, akių, veido ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Žr. 8 sk. Išsiliejus produktui, paviršius gali būti slidus.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją. Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)Pildymo data: 2020 07 27
Peržiūrėta:
Versija 1

4(10) lapas

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį produktą surinkti mechaninėmis priemonėmis ir utilizuoti pagal 13 sk. nurodytus reikalavimus. Likučius užpilti inertinėmis surišančiomis medžiagomis (smėliu, žvyru, vermikulitu), surinkti į specialias surinkimo talpas šalinimui. Šalinti pagal kenksmingų medžiagų šalinimo taisykles. Užterštus daiktus ir grindis gerai nuplauti vandeniu ir plovikliu laikantis aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Atliekų šalinimo reikalavimai 13 skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Mišinys nedegus ir nesprogus. Naudoti gerai vėdinamoje patalpoje. Laikantis naudojimo instrukcijų, specialios apsaugos priemonės nėra būtinos. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, aerozolių, nepraryti. Nepalikti atvirų pakuočių, kad išvengtumėt išsiliejimo. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Išsiliejus, grindys gali būti slidžios. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo. Griežtai laikytis naudojimo instrukcijos ir saugos duomenų lapų reikalavimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždarytą, originalioje pakuotėje. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų. Atidarius pakuotes ir pilnai neišnaudojus, jas sandariai vėl uždaryti ir laikyti vertikalioje padėtyje, saugant nuo išsiliejimo. Sandėliuoti sausoje, gerai ventiliuojamoje, vėsioje patalpoje, atokiau nuo šilumos šaltinių. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Pakuotę saugoti nuo mechaninių pažeidimų. Nesušaldyti, vengti aukštesnių temperatūrų. Nelaikyti kartu su maistu ar pašarais.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Naudoti .pagal instrukciją, pateiktą ant pakuotės ar techninių duomenų lape.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Kontroliuojami komponentai / ribinės leistinos vertės darbo aplinkos ore
Nėra reikalavimų

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninės priemonės:

Laikytis bendrai priimtų saugumo reikalavimų, keliamų dirbant su cheminėmis medžiagomis. Darbininkai turi būti tinkamai instruktuoti. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją, vengti patekimo ant odos ir į akis.

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauga:

Nesant galimybės užtikrinti gerą ventiliaciją, naudoti tinkamas individualias kvėpavimo takų apsaugos priemones, kol išnyks aplinkos užterštumas.

Jei produktas nėra purškiamas, specialios priemonės nebūtinos. Purškiant būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dėvėti respiratorių su dalelių filtru. Filtru tipas, pvz., P2.

Saugos duomenų lapas

(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2020 07 27

Peržiūrėta:

Versija 1

5(10) lapas

Rankų apsauga:

Naudoti apsaugines darbinės pirštines. Tinkamos yra nitrilinio kaučiuko >0,5mm storio pirštinės (atitinkančios EN 374 reikalavimus). Išskverbimo laikas > 480 min. Kiekvieną kartą, prieš naudojant reikia patikrinti, ar pirštinės sveikos, nesuplyšę ir neskylėtos. Esant reikalui, apačioje naudoti medvilnines pirštines. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Krema nenaudoti jau esant pažeistai odai.

Kūno apsauga:

Dėvėti įprastus apsauginius drabužius.

Akių apsauga:

Jei yra galimas sąlytis su medžiaga, reikia naudotis apsauginiais akiniais. Purškiant naudoti priglundusius, nerasojančius, apsauginius akinius (EN 166).

Higienos priemonės:

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Laikytis bendrųjų higienos priemonių tvarkant chemikalus. Vengti patekimo į akis, odą ir ant drabužių. Nevalgyti ir negerti dirbant su produktu.

Aplinkos apsauga:

Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų. Rizikos aplinkai valdymas: žr. 6 ir 12 skyrius.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes****Išvaizda:**

Agregatinė būseną:	Skystis
Spalva:	Balta
Kvapąs:	Silpnas kvapas

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: 8-9**Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas:** 100°C (vanduo)**Degumas:** Nedegus**Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C** Netaikoma**Pliūpsnio temperatūra, °C:** Netaikoma**Sprogumo ribos:** Nesprogus**Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C** Užšąla neigiamose temperatūrose**Garų slėgis, kPa:** Netaikoma**Specifinė masė, tankis, (20°C), g/cm³:** 1,01 g/cm³**Klumpumas:** Nėra duomenų**Tirpumas (vandenyje):** Netirpus, skiedžiamas vandeniu**Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):** Nėra duomenų

KLINKERIT gruntas

**KLINKERIT**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2020 07 27
Peržiūrėta:
Versija 1

6(10) lapas

Garavimo greitis: Nėra duomenų

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis <1 g/l

9.2 Kita informacija:

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Laikantis naudojimo taisyklių nereaktingas

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Rekomenduojamomis naudojimo ir laikymo sąlygomis pavojingų reakcijų nesitikima.

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio ir užšalimo. Neleisti produktui išdžiūti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliose sąlygose neskylla. Gaisro metu išdžiūvusi plėvelė gali degti. Veikiant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, pavyzdžiui, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai, pavojingi dūmai ir kt.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Nėra duomenų apie šį mišinį. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Korozija / dirginimas odai:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip jautrinantis susilietus su oda, bet jame yra nedidelis kiekis konservantų ar kitų biocidų, kurie gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra mišinys: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

Mutageniškumas:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas:

Nėra duomenų apie šį mišinį. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)Pildymo data: 2020 07 27
Peržiūrėta:
Versija 1

7(10) lapas

Toksiškumas reprodukcinei sistemai:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT):

Vienkartinis poveikis(STOT SE):

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pakartotinis poveikis (STOT RE):

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus:

Nėra duomenų apie šį mišinį. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie galimus poveikio būdus:

Galimas poveikis susilietus su oda, įkvėpus ir prarijus, patekus į akis.

Symptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis: Pakartotinis poveikis:

Įkvėpus: Galimas lengvas ir trumpalaikio kvėpavimo takų dirginimas.

Susilietus su oda: gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekus į akis: Gali sudirginti, parausti ir ašaroti.

Nurijus: Gali sudirginti virškinimo traktą ir sukelti diskomfortą.

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis poveikis:

Nėra duomenų.

Sunkinančios aplinkybės: Esamos odos ligos.

11.2 Papildoma informacija:

Nėra žinomos papildomos informacijos.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas****Toksiškumas vandens ekosistemoms**

Duomenų apie šį mišinį nėra.

Remiantis produkto sudedamųjų dalių klasifikacija, mišinys klasifikuojamas kaip kenksmingas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus.

12.2 Patvarumas

Duomenų apie šį mišinį nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų apie šį mišinį nėra.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Nėra žinomos informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje nėra PBT ar vPvB medžiagų, kurios atitiktų Reglamento (EB) Nr. 1907/2006. XIII priedo kriterijų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra žinomos informacijos.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)Pildymo data: 2020 07 27
Peržiūrėta:
Versija 1

8(10) lapas

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produkto neišleisti į kanalizaciją dirvą ir vandens šaltinius. Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Mišinio atliekos šalinamos pagal regioninius atliekų šalinimo reikalavimus.

Mišinio atliekų kodas:

08 01 12 (dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11).

Jei produktas sukietėjęs ar sumaišytas su kitomis atliekomis, šis kodas netaikomas.

Pakuotės atliekų kodas:

15 01 02 (Plastikinės pakuotės)

15 01 10 (Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra užterštos).

Visiškai ištuštintą pakuotę galima perdirbti. Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo.

Užterštą pakuotę šalinti kaip gaminį. Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždaroje pakuotėje, vertikaloje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarių atveju, išsiliejus produktui.

ADR/RID, IMDG, IATA – klasifikacijos ir kodų nėra**14.1 JT numeris** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms**14.4 Pakuotės grupė:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms**14.5 Pavojus aplinkai:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:**

Visada saugiai gabenkite gaminį uždarytoje pakuotėje, vertikaloje padėtyje. Įsitikinkite, kad gaminį gabenantys darbuotojai žino, kaip elgtis įvykus avarijai.

Saugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Naudotis saugos duomenų lapais prieš naudojimą.

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

Netaikoma

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir naikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006;

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (2006.12.18) dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), 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, 93/105 EB bei 2000/21 EB;

KLINKERIT gruntas



Saugos duomenų lapas

(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2020 07 27

Peržiūrėta:

Versija 1

9(10) lapas

- EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr.2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Restruktūrizuota ADR 2001m leidimo sutartis) 2003.01.01, A ir B techninių priedų pakeitimai (2005 m. Redakcija);
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarkos", 2000.12.19 Nr. 532/742; redakcija 2002.06.27 įsakymas Nr. 345/313; pakeitimai 2003 08 04 įsakymas Nr. 411/V-460 ir 2005 09 19 įsakymas Nr. D1-453/V-714 ir vėlesni;
- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" ;
- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26;
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999.07.14 įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo Nr. D1-831, 2017.10.09;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ir Lietuvos Respublikos ūkio ministrų įsakymas "Dėl lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarantių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių patvirtinimo" 2005.07.25, Nr. D1-379/4-273 ir vėlesni.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skirsnyje nurodytų pavojingumo simbolių, pavojingumo frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai:

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	Aquatic Acute 1, Pavojinga vandens aplinkai, ūmus pavojus, 1 pavojaus kategorija Aquatic Chronic 1, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 1 pavojaus kategorija Aquatic Chronic 2, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 2 pavojaus kategorija Acute Tox 2, Ūmus toksiškumas įkvėpus, 2 pavojaus kategorija Acute Tox 3, Ūmus toksiškumas prarijus, 3 pavojaus kategorija Acute Tox 4, Ūmus toksiškumas prarijus, 4 pavojaus kategorija Skin Sens. 1, Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija Skin Irrit. 2, Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija
Pavojingumo frazės (pagal reglamentą 1272/2008)	Nr. H301 Toksiška prarijus H302 Kenksminga prarijus H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją H318 Smarkiai pažeidžia akis H330 Mirtina įkvėpus. H400 Labai toksiška vandens organizmams H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

KLINKERIT gruntas



KLINKERIT

Saugos duomenų lapas

(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2020 07 27

Peržiūrėta:

Versija 1

10(10) lapas

Saugos duomenų lapai parengti remiantis EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16), EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) Nr.2015/830 (2015.05.28) ir TARYBOS REGLAMENTO (EB) NR. 1907/2006 (2006.12.18) DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) nuostatomis mišinių saugos duomenų lapų rengimui

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai:

Akrilinės kopolimerinės dispersijos Acronal® A 508 saugos duomenų lapas, bendrovė BTC Europe GmbH, Germany, 2015-06-20, 3 versija.

Biocidinis produktas ACTICIDE ICB 1 saugos duomenų lapas, Thor Specialities (UK) LTD, 29-04-2019, 10 versija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su gruntu. Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka galiojančius teisinius norminius aktus. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie produkto poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti.

Įmonė pasilieka teisę be atskiro pranešimo keisti ir papildyti informaciją. Bet koks informacijos pakeitimas lydimas saugos duomenų lapų peržiūrėjimu ir naujos versijos pateikimu.

Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių produkto savybių. Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti kokių nors teisinių pretenzijų pagrindas.

Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis produkto sudedamųjų dalių gamintojų saugos duomenų lapais, charakteringomis jų saugos taisyklėmis, internetiniais duomenimis.

Dirbantys su šiuo produktu turi būti susipažinę su šiais saugos duomenų lapais prieš darbą ir, vėliau, instruktuojami nors kartą per metus.