

Pagal Komisijos Reglamentą (ES) 453/2010

Pildymo data 2023-01-25

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024-04-22

1 MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1 **Produkto identifikatorius:**
Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Vandens dispersinis gruntas Xpert Tixgrund.
- 1.2 **Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**
Paskirtis: Skirti tinko, betono, asbestcemenčio plokščių plytų ir kitų paviršių gruntavimui pastatų viduje ir išorėje. Nerekomenduojama naudoti ne pagal paskirtį.
- 1.3 **Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tlekėją:**
Tiekėjas (gamintojas): UAB "TOPCOLOR"
Adresas: UAB "TOPCOLOR" Neries kr. 16 Kaunas, 48402
Tel/fax: 8 37 263 939; Telefonas skubiai informacijai: TOPCOLOR atstovas: 8 611 12 4 00
- 1.4 **Pagalbos telefono numeris:**
Greitoji medicinos pagalba: 03; 112.
Apsinuodijimo kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotinai informacijai apsinuodijus): 8 5 236 20 52
Atsakingo asmens el. paštas: laboratorija@topcolor.lt

2 GALIMI PAVOJAI

- 2.1 **Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB:**
Nepriskiriamas prie pavojingų.
Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos
Produktas neženklintinas pagal paskutiniąją „Bendrojo mišinio klasifikavimo ES direktyvos“ aprašymo redakciją.
Klasifikavimo sistema:
Klasifikavimas atitinka galiojančius ES sąrašus bei papildytas įmonės pateiktais duomenimis.
- 2.2 **Ženklavimo elementai**
Ženklinimas vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008:
Signalinis žodis : Nėra.
Pavojingumo frazės : Nėra jokių formuluočių dėl pavojaus.
Atsargumo frazės
Bendrybės : Netaikoma.
Prevencinės : Netaikoma.
Atoveikis : Netaikoma.
Sandėliavimas : Netaikoma.
Šalinimas : Netaikoma.
Papildomi etiketės elementai : EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono 2-metil-4-izotiazolin-3-ono (3:1) 2-metil-4-izotiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. Rekomenduojame dėvėti apsaugines pirštines/drabužius/akių (veido)/kvėpavimo takų apsaugos priemones.
- 2.3 **Kiti pavojai:** nenustatyta

Pagal Komisijos Reglamentą (ES) 453/2010

Pildymo data 2023-01-25

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024-04-22

3

**INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

3.1

Cheminė charakteristika: Mišiniai

Aprašymas: Ekologiškas gruntas Xpert Tixgrund yra klampi masė, susidedanti iš stireno-akrilinės kopolimerinės dispersijos, užpildų, priedų ir vandens.

3.2

Mišiniai**Pavojingi komponentai:**

Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	%	Klasifikacija Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008	Pastabos
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas	EB: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	-
C(M)IT/MIT(3:1)	CAS: 55965-84-9	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-
2-metilzotiazolin-3-as	EB: 247-761-7 CAS: 26530-20-1	<0,0015	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-

Pagal šiuo metu turimą informaciją produkte nėra papildomų sudėtinųjų medžiagų, kurios naudojamomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, būtų priskiriamos patvarioms, linkusioms akumuliuotis ir toksinėms medžiagos (PBTs), ar labai patvarioms ir stipriai gyvuose audiniuose besikaupiančioms medžiagos (vPvBs), todėl šiame skyriuje duomenų apie tai pateikti nereikia.

4

**PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

4.1

Pirmos pagalbos priemonių aprašymas:

Įkvėpus: Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusį išvesti į gryną orą.

Patekus ant odos: Nuplauti su vandeniu ir muilu.

Patekus į akis: Praplauti akis švari tekanti vandeniu. Esant peršėjimui, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: prarijus nedidelį kiekį, praskalauti burną vandeniu, išgerti 2-3 stiklines vandens; prarijus didesnį kiekį (virš 20 g), praskalauti burną vandeniu, praplauti skrandį, gerti daug vandens ir kreiptis į gydytojus.

5

**PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

5.1

Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo medžiagos: Gaisro metu gali būti naudojamos visos gaisro gesinimo medžiagos. Dažai nedegūs ir nesprogsta.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Nėra

5.2

Specialūs medžiagos ar mišinio keletai pavojai

Produktas nedega kol neišgaruoja vanduo. Gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas (anglies oksidai, toksiški organiniai junginiai).

5.3

Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės: neįkvėpti degimo dujų.

Priemonės gaisrininkams: ugniai atsparūs drabužiai bei kvėpavimo organus apsaugantys apatai.

Pagal Komisijos Reglamentą (ES) 453/2010

Pildymo data 2023-01-25

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024-04-22

6



AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Dėl išpilto produkto kyla pavojus paslysti.

Naudoti darbinio drabužius bei avalynę, užtikrinti gerą ventiliaciją.

6.2 **Aplinkos taršos prevencinės priemonės**

Neleisti patekti į kanalizaciją bei vandens telkinius.

6.3 **Izoliavimo ir valymo procedūros**

Ištekėjusį produktą surinkti ir utilizuoti. Išdžiuvusio produkto pavojingumas aplinkai ženkliai sumažėja. Valymui gali būti naudojamas vanduo. Plovimo vandenį reikia sutvarkyti pagal atliekų tvarkymo taisykles.

6.4 **Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų naudojimą pateikta 7 skirsnyje.

Informacija apie tinkamas apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

Informacija apie utilizavimą pateikta 13 skirsnyje.

7



TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 **Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**

Vengti karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Laikyti sandariai uždarytus.

7.2 **Saugaus sandėliavimo sąlygos atsižvelgiant į bet kokį nesuderinamumą:**

Sandėliuoti sandariai uždarytus, ne žemesnėje kaip +5°C ir ne aukštesnėje kaip 30 C temperatūroje. Pasibaigus galiojimo laikui gali atsirasti bakterijų kvapas.

7.3 **Konkretus galutinio naudojimo būdas:**

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: Dažyti galima, kai dažomo paviršiaus ir oro temperatūra yra ne žemesnė kaip +5°C, santykinė oro drėgmė ne didesnė, kaip 80%. Nerekomenduojama dažyti ant saulės įkaitintų paviršių. Dažant reikia atsižvelgti į įspėjančius žymenis ant pakuotės.

8



POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 **Kontrolės parametrai**

Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai velksniai: nenustatyta

Produkte nėra žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

DNEL/DMEL

Nenustatytos.

PNEC

Nenustatytos

8.2 **Poveikio kontrolė**

Kvėpavimo takų apsauga:

Jei naudojamas orinis purškimo aparatas būtina naudoti efektyvias kvėpavimo takų apsaugos priemones. Būtina užtikrinti efektyvią ventiliaciją.

Akių apsauga: dažymo metu rekomenduojama naudoti apsauginius akinius.

Rankų apsauga: dažymo metu rekomenduojama naudoti apsaugines pirštines.

Techninės apsaugos priemonės: efektyvi ventiliacija dažymo metu bei dažo džiuvimo metu.

Kitos apsaugos priemonės: apsauginiai drabužiai

Bendrieji parametrai: vengti kontakto su oda, akimis, maisto produktais, gėrimais ir pašarais. Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo su produktu.

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2015-02-20

Peržiūra atlikta 2024-04-22

9



FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1

Fizinė būseną: skystis

Spalva: įvairi: žr etiketę

Kvapą: švelnus

Kvapo atsiradimo slenkstis: produktui netaikomas pavojaus vertinimas

pH: 7-9

Lydimosi ir stingimo temperatūra: 0 °C (vanduo)

Pradinė virimo temperatūra: 100 °C (vanduo)

Garavimo greitis: netaikoma

Degumas: netaikoma

Viršutinė ir apatinė sprogo ribos: netaikoma

Pliūpsnio temperatūra: netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra: netaikoma

Skilimo temperatūra: netaikoma

Garų slėgis: nenustatyta

Kinetinė klampa: neturima duomenų

Tirpumas: maišosi su vandeniu.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo: nenustatyta

Tankis: 1 g/cm³

Santykinis garų tankis: nenustatyta

Sprogstamosios savybės: nėra

Oksidacinės savybės: nėra

Dalelių savybės: netaikoma

10



STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1

Reaktingumas: nėra duomenų

10.2

Cheminis stabilumas: stabilūs normaliomis naudojimo sąlygomis. Žemesnėje nei 0 °C temperatūroje gali negrįžtamai koaguluoti. Išgaravus vandeniui gali degti.

10.3

Pavojingų reakcijų tikimybė: nėra duomenų.

10.4

Vengtinios sąlygos: Saugoti nuo šalčio, karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5

Vengtinios medžiagos: rūgštys bei daugiavalenčių metalų druskos gali sukelti produkto koaguliaciją.

10.6

Pavojingi skilimo produktai: normaliomis sąlygomis neišsiskirs jokie skilimo produktai.

Pagal Komisijos Reglamentą (ES) 453/2010

Pildymo data 2023-01-25

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024-04-22

11



TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1

Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Apie patį mišinį duomenų nėra. Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

Ūmus toksiškas: neklasifikuota

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: neklasifikuota

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: neklasifikuota

Kvėpavimo takų ir (arba) odos dirginimas: šis produktas nėra klasifikuojamas kaip jautrinantis susilietus su oda, bet jame yra nedidelis kiekis konservantų ar kitų biocidų, kurie gali sukelti alerginę reakciją: 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C (M)IT/MIT (3:1)), 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (MIT).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: neklasifikuota

Kancerogeniškumas: neklasifikuota

Toksiškumas reprodukcijai: neklasifikuota

Teratogeniškumas: neklasifikuota

STOT (vienartinis poveikis): neklasifikuota

STOT (kartotinis poveikis): neklasifikuota

Aspiracijos poveikis: neklasifikuota

11.2

Infomacija apie kitus pavojus

11.2.1

Endokrininės sistemos ardomosios savybės
Netaikoma

11.2.2

Kita informacija
Nėra

12



EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1

Ekotoksiškumas: Nėra klasifikuojama kaip pavojinga vandens organizmams.

12.2

Patvarumas ir skilimas: Pagrindiniai sistemos komponentai polimerai, pigmentai, užpildai yra atsaparūs biodegradavimui.

12.3

Bloakumuliacija: Nėra jokių kitų svarbių duomenų.

12.4

Judrumas dirvožemyje: Nėra duomenų.

12.5

PBR ir vPvB vertinimo rezultatai: Nėra duomenų.

12.6

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: netaikoma.

12.7

Kitas nepageldaujamas poveikis: Nėra duomenų.

13



CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1

Atliekų tvarkymo metodai:

Dažų atliekos ir pakuotė šalinami sąvartyne.

Atliekų kodas 08 01 03

Pakuotės atliekų kodas 15 01 02

Neleisti į kanalizaciją ir vandens telkinius.

Pagal Komisijos Reglamentą (ES) 453/2010

Pildymo data 2023-01-25

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024-04-22

14



PREPARATO TRANSPORTAVIMAS

14.1

Sausumos transportas (ADR/RID):

JT numeris: -

JT krovinio pavadinimas:

Transporto pavojingumo klasė: neklasifikuojami kaip pavojingi

Pakavimo grupė: be apribojimų

Pavojaus identifikacinis numeris: -

Pavojaus ženklas: netaikoma

Ženklas: netaikoma

Tunelio apribojimo kodas: netaikoma

Kita informacija: nėra

14.2

Jūros transportas (IMDG): neliečia

14.3

Oro transportas (ICAO): neliečia

14.4

Vidaus vandenių transportas: neliečia

14.5

Pavojai aplinkai: nėra papildomų duomenų

14.6

Specialios atsargumo priemonės naudotojui: nėra papildomų duomenų

Pagal Komisijos Reglamentą (ES) 453/2010

Pildymo data 2023-01-25

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024-04-22

15



INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1

Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reglamentai / teisės aktai, susiję su medžiaga ir mišiniu.

Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos", 2000.12.19 Nr. 532/742

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas "Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" 1999 Nr. 63-2065

Higienos norma HN 23

Lietuvos Respublikos Ūkio ministro įsakymas "Dėl Lietuvos respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" 2002.05.15, Nr. 170

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas 2002 Nr. 72-9106 Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas "Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo", Nr. 348, 2002.06.27

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje:

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Nepilti į kanalizaciją. ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis produkte (pogr. 1.1.8) 30g/l. Maksimalus LOJ kiekis produkte 10g/l. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono 2-metil-4-izotiazolin-3-ono (3:1) ir 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas. Gali sukelti alergiją.

16



KITA INFORMACIJA

P frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su vandens dispersiniu gruntu Xpert Tixgrund. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti vandens dispersinį gruntą Xpert Tixgrund saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie vandens dispersinio grunto Xpert Tixgrund poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių vandens dispersinio grunto Xpert Tixgrund savybių. Pateikta informacija nėra kokių nors dažo savybių garantija ir nesudaro juridškai galiojančios sutarties santykių.