

## 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekybos ženklas:**

**FARBA NANOTECH 006**

Nanosilikoniniai fasadiniai dažai

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Gyvavimo ciklo etapas**

C/PW Vartotojiškas naudojimas / Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas

**Naudojimo sektorius**

SU19 Statybos ir konstravimo darbai

**Produkto kategorija**

PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai

**Proceso kategorija**

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

PROC19 Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

**Išleidimo į aplinką kategorija**

ERC10a / ERC11a Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu

**Gaminio kategorija**

AC0 Kita

**Medžiagos / mišinio panaudojimas**

Dispersiniai dažai - Pramoninės, profesionalios ir privačios paskirties gaminy, skirtas statybinių paviršių padengimui. Nepatartina naudoti jokiais kitais tikslais.

### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

**Gamintojas / tiekėjas**

KREISEL Vilnius, UAB

Metalo g. 6

02190 Vilnius

Lietuva

Tāl. +370 640 03734

kreisel@kreisel.lt

kreisel.lt

**Informacijos šaltinis:**

Produktų saugos skyrius (darbo dienomis 8:00 - 16:00)

### 1.4 Pagalbos telefono numeris



Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 / 5 236 20 52  
Europos pagalbos numeris: 112

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 1 tęsinys)

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Papildomos nuorodos:**

Produkte yra inkapsuliuotų biocidų. Tai išskiria tik nedidelę dalį biocidinių veikliųjų medžiagų. Remiantis panašių išbandytų mišinių rezultatais ir taikant perkėlimo principus pagal EB 1272/2008 9 straipsnio 4 dalį, produktas neprivalo būti klasifikuojamas kaip odą jautrinantis, žr. 16 skyrių „Literatūra“.

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

Gaminys klasifikuojamas bei ženklavamas pagal KŽP reglamentą.

**Pavojaus piktogramos**

Atkrenta

**Signalinis žodis**

Atkrenta

**Teiginiai apie pavojų**

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Išpėjamieji teiginiai**

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinių ir nacionalinių teisės aktų nustatytas vietas.

**Papildomos nuorodos:**

EUH208 Sudėtyje yra 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas, 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. Sudėtyje yra šių biocidinių veikliųjų medžiagų, skirtų produktui apsaugoti. Atkreipkite dėmesį į saugos duomenų lape pateiktą informaciją ir teisinius reglamentus: ZINC PYRITHIONE, OIT, MIT

**2.3 Kiti pavojai**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:**

Šioje medžiagoje ir (arba) mišinyje nėra komponentų, priskiriamų patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (PBT) medžiagoms, kurių kiekis yra 0,1 % ar didesnis.

**vPvB:**

Šioje medžiagoje ir (arba) mišinyje nėra komponentų, priskiriamų labai patvarių ir labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagoms, kurių kiekis yra 0,1 % ar didesnis.

**Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas**

Šioje cheminėje medžiagoje / mišinyje nėra komponentų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamento (ES) 2018/605 kriterijus, kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė.

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 2 tęsinys)

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Cheminė charakteristika: Medžiagos

Šis gaminys yra mišinys.

#### 3.2 Mišiniai

##### Aprašymas:

Silikono ir papildomos polimerinės dispersijos, taip pat nepavojingų užpildų bei priemaišų mišinys.

##### Pavoingos sudedamosios medžiagos:

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 ES numeris:... 022-006-00-2 REACH: 01-2119489379-17	Titanas dvideginis ( $\geq 1\%$ dalelių $\leq 10\mu\text{m}$ ) Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	5 - 10%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	Propanas-1,2-diolis Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	1 - 2,5%
CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 ES numeris:... 613-333-00-7 REACH: 01-2119511196-46	Cinko piritionas ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD <sub>50</sub> oralinis: 221 mg/kg	$\geq 0,0025$ - $< 0,01\%$
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 REACH: <sup>2</sup>	2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; PMT, EUH450 Konkreči koncentracijos riba: Skin Sens. 1B; H317: C $\geq 3\%$	$\geq 0,0025$ - $< 0,005\%$
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 ES numeris:... 613-112-00-5 REACH: 01-2120768921-45	2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD <sub>50</sub> oralinis: 125 mg/kg LD <sub>50</sub> dermalinis: 311 mg/kg Konkreči koncentracijos riba: Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,0015\%$	$\geq 0,00025$ - $< 0,0015\%$
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-Metil-2H-izotiazol-3-onas ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317 Konkreči koncentracijos riba: Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,0015\%$	$< 0,0015\%$

##### Kitos sudėtinės dalys (>20%):

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: <sup>1</sup>	Klintis (Kalcio karbonatas) Susidedantis i: 471-34-1 Kalcio karbonatas (> 90%); 16389-88-1 Kalcis/Magnis karbonato (0 - 10%); 14808-60-7 Kvarcas (SiO <sub>2</sub> ) (0 - 10%); 68476-25-5 Felšpatų grupės mineralai (0 - 5%); 12001-26-2 Žėručio grupės mineralai (0 - 5%)	25 - 50%
--	--	----------

(Tęsinys 4 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: <sup>1</sup>	Vanduo	(Puslapio 3 tęsinys) 25 - 50%
--	--------	----------------------------------

**Papildomos nuorodos**

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

Pastaba 10 (ES 2020/217): Prie kancerogenų (įkvėpus) priskiriami tik miltelių pavidalo mišiniai, kuriuose yra ne mažiau kaip 1 % titano dioksido, kuris yra dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra  $\leq 10 \mu\text{m}$ , formos arba tokių dalelių sudėtyje.

<sup>1</sup> Ne, kurias privaloma registruoti pagal EB 1907/2006 V priedo (7 punktą) arba 2 Straipsniai.

<sup>2</sup> Registracijos numeris Ši medžiaga / mišinys nėra. Medžiaga yra atleidžiamas nuo registravimo, metinė talpa nereikalauja registracijos arba registracijos yra vėliau.

## 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas



Pirmoji pagalba

**Bendra informacija:**

Suteikiant pirmąją pagalbą, specialios asmeninės saugos priemonės nėra reikalingos, tačiau reikėtų vengti kontakto su gaminiu.

**Įkvėpus:**

Nukentėjusįjį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai. Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju. Esant nevienodam kvėpavimui arba nustojus kvėpuoti, taikyti dirbtinį kvėpavimą. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

**Po kontakto su oda:**

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti. Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius. Drabužius prieš pakartotiną naudojimą išplauti. Batus, prieš pakartotinai naudojant, išvalyti. Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

**Po kontakto su akimis:**

Netrinti akių, nes dėl mechaninio poveikio akys gali būti papildomai pažeistos. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant, mažiausiai 20 minučių skalauti akis atvertais vokais tekančiu vandeniu. Esant galimybei, naudoti izotoninį akių skalavimo tirpalą (pvz. 0,9% NaCl). Visuomet pasikonsultuoti su gydytoju.

**Prarijus:**

Neskatinti vėmimo. Nepraradus sąmonės, burną skalauti vandeniu, gerti daug vandens. Pasikonsultuoti su gydytoju ar kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Simptomai ir poveikis aprašyti 2 ir 11 skyriuose.

**Pavojai:**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Kreipiantis į gydytoją, pagal galimybes turėtų būti pateiktas šis Saugos duomenų lapas.

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 4 tęsinys)

**5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės**

Tiek tiekiamas mišinys, tiek sumaišytas nėra degus. Dėl to gesinimo priemonės derinamos prie aplinkos gaisringumo.

**Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Tiek tiekiamas mišinys, tiek sumaišytas nėra degus. Dėl to gesinimo priemonės derinamos prie aplinkos gaisringumo.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaminys nėra sprogus ar degus ir su kitomis medžiagomis neturi degimą skatinančio poveikio. Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Specialiosios priemonės nėra būtinos. Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją. Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

**6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Sekti nurodymais, užkertančiais kelią medžiagos sklidimui aplinkoje, ir naudoti asmenines apsaugos priemones (pamatyti skyrius 8).

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti neskiestame pavidale arba didesniais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos). Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

**7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą. Vengti kontakto su akimis ir oda. Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą. Turi būti praustuvų/turi būti vandens, akių ir odos nuplovimui. Šio produkto negali naudoti asmenys, sergantys odos ligomis arba tokie asmenys, kurių odos jautrumas yra padidintas. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**

Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Preparatą laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.

**Nuorodos dėl laikymo bendrai:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

(Tęsinys 6 psl.)

LT

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 5 tęsinys)

**Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Saugoti nuo šalčio. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

**Sandėliavimo laikas:**

Sandėliavimo laikas (+5°C iki +25°C): žiūrėti nurodymą ant pakuotės.

**Sandėliavimo klasė: 12****Klasifikavimas pagal įmonės saugos reikalavimus -****7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**

**8.1 Kontrolės parametrai****Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****13463-67-7 Titanas dvideginis ( $\geq 1\%$  dalelių  $\leq 10\mu\text{m}$ )**PRD (LT) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m<sup>3</sup>**57-55-6 Propanas-1,2-diolis**PRD (LT) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 7 mg/m<sup>3</sup>**DNEL lygių****13463-67-7 Titanas dvideginis ( $\geq 1\%$  dalelių  $\leq 10\mu\text{m}$ )**

Oralinis(ė)	Ilgalaikis poveikis	700 mg/kg bw/d (Vartotojas)
Inhaliacinis(ė)	Sisteminis - Ilgalaikis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojas)

**57-55-6 Propanas-1,2-diolis**

Inhaliacinis(ė)	Sisteminis - Ilgalaikis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup> (Vartotojas)
		10 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojas)
	Sisteminis - Trumpalaikis poveikis	50 mg/m <sup>3</sup> (Vartotojas)
		168 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojas)

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas**

Oralinis(ė)	Ilgalaikis poveikis	0,027 mg/kg bw/d (Vartotojas)
	Trumpalaikis poveikis	0,053 mg/kg bw/d (Vartotojas)
Inhaliacinis(ė)	Vietinis - Ilgalaikis poveikis	0,021 mg/m <sup>3</sup> (Vartotojas)
		0,021 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojas)
	Vietinis - Trumpalaikis poveikis	0,34 mg/m <sup>3</sup> (Vartotojas)
		0,34 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojas)

**PNEC lygių****13463-67-7 Titanas dvideginis ( $\geq 1\%$  dalelių  $\leq 10\mu\text{m}$ )**

Gėlas vanduo	0,127 mg/l
Jūros vanduo	1 mg/l
Žemė	> 100 mg/kg
Nuosėdos (Gėlas vanduo)	> 1.000 mg/kg
Nuosėdos (Jūros vanduo)	100 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l

**57-55-6 Propanas-1,2-diolis**

Gėlas vanduo	260 mg/l (jokių specifikacijų)
Jūros vanduo	26 mg/l (jokių specifikacijų)
Žemė	50 mg/kg (jokių specifikacijų)

(Tęsinys 7 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 6 tęsinys)

Nuosėdos (Gėlas vanduo)	572 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuosėdos (Jūros vanduo)	57,2 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuotekų valymo įrenginys	20.000 mg/l (jokių specifikacijų)
<b>13463-41-7 Cinko piritonas</b>	
Gėlas vanduo	0,0009 mg/l (jokių specifikacijų)
Jūros vanduo	0,0009 mg/l (jokių specifikacijų)
Žemė	1,02 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuosėdos (Gėlas vanduo)	0,0009 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuosėdos (Jūros vanduo)	0,0009 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuotekų valymo įrenginys	0,01 mg/l (jokių specifikacijų)
<b>26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas</b>	
Gėlas vanduo	0,0022 mg/l (jokių specifikacijų)
Jūros vanduo	0,00022 mg/l (jokių specifikacijų)
Žemė	0,0082 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuotekų valymo įrenginys	0,0475 mg/l (jokių specifikacijų)
<b>2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas</b>	
Gėlas vanduo	0,00339 mg/l (jokių specifikacijų)
Žemė	0,047 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuosėdos (Jūros vanduo)	0,00339 mg/kg (jokių specifikacijų)
Nuotekų valymo įrenginys	0,23 mg/l (jokių specifikacijų)

**Sudedamosios dalys su biologinių ribinių verčių:**

Atkrenta

**Papildomos ekspozicijos vertės, esant galimiems pavojams perdirbimo metu:****14808-60-7 Silicio dioksidas (smulkios dulkės)**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
BOELV (EU)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1* mg/m <sup>3</sup> *Alveolinė frakcija

**Papildomos nuorodos:**

Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

**8.2 Poveikio kontrolės priemonės****8.2.1. Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui**

Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

**8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga****Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Suteptus drabužius nedelsiant nusivilkti ir prieš pakartotinį panaudojimą gerai išvalyti. Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas. Vengti kontakto su akimis ir oda. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti. Odos apsaugai vartoti apsauginį odos kremą. Numatyti galimybę nusiprausti darbo vietoje.

**Kvėpavimo apsauga:**

Kvėpavimo apsaugą naudoti susidarant aerozoliams arba rūkui (FFP2 tipo pagal EN 149)

(Tęsinys 8 psl.)

## FARBA NANOTECH 006

(Puslapio 7 tęsinys)

### Rankų apsauga:



Chemikalams atsparios pirštinės pagal EN ISO 374

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinti apsauginių pirštinių būklę. Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones. Siekiant išvengti odos problemų, pirštinių dėvėjimą būtina sumažinti iki būtinos ribos.

### Pirštinių medžiaga:

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

### Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis:

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

### Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų:

Polichloroprenas (medžiagos storis  $\geq 0,5$  mm; prasiskverbimo laikas  $\geq 480$  min.)

Nitrilo guma (medžiagos storis  $\geq 0,35$  mm; prasiskverbimo laikas  $\geq 480$  min.)

Butilo guma (medžiagos storis  $\geq 0,5$  mm; prasiskverbimo laikas  $\geq 480$  min.)

Fluorogumas (medžiagos storis  $\geq 0,4$  mm; prasiskverbimo laikas  $\geq 480$  min.)

Neoprenas (medžiagos storis  $\geq 0,5$  mm; prasiskverbimo laikas  $\geq 480$  min.)

### Netinka pirštinės iš šių medžiagų:

Nepraleidžiančios skysčių pirštinės, pagamintos iš audinio, odos ar panašių medžiagų.

### Akių ir (arba) veido apsauga:



Esant taškymosi pavojui, naudoti sandarius apsauginius akinius (pagal EN 166).

### Kūno apsauga:



Apsauginiai drabužiai

### Rizikos valdymo priemonės:

Reikalingo efektyvumo užtikrinimui reikalingi personalo teisingo asmeninių saugos priemonių naudojimo apmokymai.

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Vengti patekimo į aplinką. Likučius sunaudoti arba reikiamai utilizuoti.

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### Bendra informacija

Fizinė būseną

Skysta(s)

(Tęsinys 9 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 8 tęsinys)

<b>Išvaizda:</b>	
<b>Forma:</b>	Skysta(s)
<b>Spalva:</b>	Įvairiaspalvis(ė), pagal nudažymą
<b>Kvapas:</b>	Švelnus(i)
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Netinkančių saugos
<b>pH esant 20 °C</b>	8 - 10
<b>Sudėties pakeitimas</b>	
<b>Lydomosi ir stingimo temperatūra</b>	~ 0 °C (ISO 3016)
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	100 °C
<b>Degumas</b>	Medžiaga nedegi.
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Nevartotina
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	> 400 °C (DIN 51794)
<b>Skilimo temperatūra:</b>	> 825°C su CaO ir CO <sub>2</sub>
<b>Oksidacinės savybės:</b>	Jokių
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sprogimo pavojaus.
<b>Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos</b>	
<b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta
<b>Viršutinė</b>	Nenustatyta
<b>Uždegimo temperatūra:</b>	Produktas savaime neužsidega.
<b>Garų slėgis esant 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
<b>Tankis esant 20 °C:</b>	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dalelių dydis:</b>	
<b>Klampa:</b>	
<b>Dinaminis esant 20 °C:</b>	> 1.000 mPas (DIN 53019)
<b>Tirpumas</b>	
<b>Vandeniui:</b>	Pilnai maišytina(s)
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta
<b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>	59 - 63 %
<b>Tirpiklių sudėtis:</b>	
<b>Organiniai tirpikliai:</b>	1,6 %
<b>VOC be vandens (EB):</b>	47,26 - 64,18 g/l
<b>VOC su vandeniu (EB):</b>	22,41 - 25,62 g/l
<b>VOC su vandeniu (EB):</b>	1,601 %

**9.2 Kita informacija**

<b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
<b>Sprogstamosios medžiagos / mišiniai ir gaminiai, kurių sudėtyje yra sprogmenų</b>	Atkrenta
<b>Degiosios dujos</b>	Atkrenta
<b>Aerozoliai</b>	Atkrenta
<b>Oksiduojančiosios dujos</b>	Atkrenta
<b>Suslėgtosios dujos</b>	Atkrenta
<b>Degieji skysčiai</b>	Atkrenta
<b>Degios kietos medžiagos</b>	Atkrenta
<b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b>	Atkrenta
<b>Piroforiniai skysčiai</b>	Atkrenta
<b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>	Atkrenta
<b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>	Atkrenta
<b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b>	Atkrenta

(Tęsinys 10 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 9 tęsinys)

<b>Oksiduojantieji skysčiai</b>	Atkrenta
<b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>	Atkrenta
<b>Organiniai peroksidai</b>	Atkrenta
<b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>	Atkrenta
<b>Desensibilizuoti sprogmensys</b>	Atkrenta

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1 Reaktyvumas

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Tinkamai ir sausiai sandėliuojamas gaminytis yra stabilus.

### Terminis irimas / vengtinios sąlygos:

Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie irimo produktai.

### Sandėliavimo laikas:

Sandėliavimo laikas (+5°C iki +25°C): žiūrėti nurodymą ant pakuotės.

### Kitos nuorodos:

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Produktas nebuvo išbandytas. Išvada padaryta remiantis komponentų savybėmis.

### Ūmus toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

#### 1317-65-3 Klintis (Kalcio karbonatas)

Oralinis(ė)	LD <sub>50</sub>	6.450 mg/kg (Žiurkė) (RTECS Data)
-------------	------------------	-----------------------------------

#### 13463-67-7 Titanas dvideginis (≥ 1% dalelių ≤ 10µm)

Oralinis(ė)	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 425)
-------------	------------------	-----------------------------------

	Carcinogenicity	(Pelė) (ECHA Registration dossier) no effects observed
--	-----------------	---

Dermalinis(ė)	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Triušis)
---------------	------------------	-------------------------

#### 57-55-6 Propanas-1,2-diolis

Oralinis(ė)	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401 Acute Oral Toxicity)
-------------	------------------	---

Dermalinis(ė)	LD <sub>50</sub>	20.800 mg/kg (Triušis) (OECD 402 Acute Dermal Toxicity)
---------------	------------------	---

(Tęsinys 11 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapis 10 tęsinys)

**13463-41-7 Cinko piritionas**

Oralinis(ė)	LD <sub>50</sub>	221 mg/kg (ATE) 269 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)
Dermalinis(ė)	LD <sub>50</sub>	Carcinogenicity 0,5 (Žiurkė) (NOAEL mg/kg bw/day) > 2.000 mg/kg (Žiurkė) (EPA OPP 81-2)
Inhaliacinis(ė)	LC <sub>50</sub> (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC <sub>50</sub> (4h)	1,03 mg/l (Žiurkė) (OECD 403)

**886-50-0 2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

Oralinis(ė)	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg (Žiurkė) (OECD 423) S 1219
Dermalinis(ė)	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 402) S 1220
Inhaliacinis(ė)	LC <sub>50</sub> (4h)	5,21 mg/l (Žiurkė) (OECD 403) S 1221, dust

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas**

Oralinis(ė)	LD <sub>50</sub>	125 mg/kg (ATE) 125 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)
Dermalinis(ė)	LD <sub>50</sub>	311 mg/kg (ATE) 311 mg/kg (Žiurkė) (OECD 402)
Inhaliacinis(ė)	LC <sub>50</sub> (4h)	0,5 mg/l (ATE)

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas**

Oralinis(ė)	LD <sub>50</sub>	232 - 249 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)
Dermalinis(ė)	LD <sub>50</sub>	242 mg/kg (Žiurkė) (OECD 402)
Inhaliacinis(ė)	LC <sub>50</sub> (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC <sub>50</sub> (4h)	0,11 mg/l (Žiurkė) (OECD 403)

**Kitos nuorodos (apie eksperimentinę toksikologiją):****13463-67-7 Titanas dvideginis (≥ 1% dalelių ≤ 10µm)**

Oralinis(ė)	OECD 414	(Žiurkė) no effects observed
Odos perštėjimas	OECD 404	(Triušis) not corrosive
Akių perštėjimas	OECD 405	(Triušis) not irritant
Dirginimas	OECD 429	(Pelė) not sensitizing
	OECD 421 (Reproduction screening test)	(Žiurkė) no effects observed

**13463-41-7 Cinko piritionas**

Odos perštėjimas	OECD 404	(Triušis) not irritating
Akių perštėjimas	OECD 405	(Triušis) Category 1 (irreversible effects on the eye)
Dirginimas	OECD 406	(Jūrų kiaulytė) not sensitizing

(Tęsinys 12 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 11 tęsinys)

**886-50-0 2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

Oralinis(ė)	OECD 414	(Triušis) (OECD 414) S 1358
	OECD 471	(Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231
	OECD 473	(Kinų žiurkėnas, kiaušinėlis) (OECD 473) S 1232
	OECD 476	(Kinų žiurkėnas, kiaušinėlis) (OECD 476) S 1233
Odos perštelėjimas	OECD 404	(Triušis) (OECD 404) not irritant - S 1222
Akių perštelėjimas	OECD 405	(Triušis) (OECD 405) not irritant - S 1419
Dirginimas	OECD 429	(Pelė) (OECD 429) sensitizing - S 1224

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas**

Oralinis(ė)	OECD 471	(Salmonella typhimurium) Negative
Odos perštelėjimas	OECD 404	(Triušis) Corrosive Category 1B
Akių perštelėjimas	OECD 405	(Triušis) Irreversible effects Category 1
Dirginimas	OECD 406	(Jūrų kiaulytė) Sensitizing Category 1

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas**

Oralinis(ė)	OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d)	19 mg/kg bw/day (Žiurkė)
Odos perštelėjimas	OECD 404	(Triušis) corrosive
Dirginimas	OECD 406	(Jūrų kiaulytė) sensitizing

**Pirminis perštelėjimo efektas:**

**Prie odos:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Prie akies:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrumas:**

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 - vienkartinis poveikis (STOT SE):**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 13 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 12 tęsinys)

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT RE):**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Praktinė patirtis**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Bendros pastabos**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

Produktas nebuvo išbandytas. Išvada padaryta remiantis komponentų savybėmis.

**Vandeninis toksiškumas:**

**1317-65-3 Klintis (Kalcio karbonatas)**

LC <sub>50</sub> (96h)	> 100 mg/l (Žuvis - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC <sub>50</sub> (48h)	> 100 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna) (OECD 202)
EC <sub>50</sub>	> 14 mg/l (Dumbliai - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	> 1.000 mg/l (Aktyvuotas dumblas) (OECD 209)

**13463-67-7 Titanas dvideginis (≥ 1% dalelių ≤ 10µm)**

LC <sub>50</sub> (48h)	5,5 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna)
LC <sub>50</sub> (96h Jūros vanduo)	> 10.000 mg/l (Žuvis)
LC <sub>50</sub> (96h Gėlas vanduo) (statiška(s))	> 100 mg/l (Karosas) (OECD 203)
EC <sub>50</sub> (48h)	> 1.000 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna) (ASTM Standard E729)
EC <sub>50</sub> (72h)	5,83 mg/l (Dumbliai - pseudokirchneriella subcap.)
EC <sub>50</sub> (3h)	> 1.000 mg/l (Aktyviojo dumblo organizmai) (OECD 209)
EC <sub>50</sub> (7d)	> 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221)
NOEC (48h)	1 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna)
NOEC (21d)	> 10 mg/kg (Vandens blusa - daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d) (statiška(s))	> 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219)
	Soil
NOEC (32d)	> 1 mg/l (Dumbliai - scenedesmus quadricauda)
NOEC (8d)	> 1.000 mg/l (Žuvis - danio rerio) (OECD 212)

**57-55-6 Propanas-1,2-diolis**

LC <sub>50</sub> (96h)	18.800 mg/l (Americamysis bahia)
	40.613 mg/l (Žuvis - oncorhynchus mykiss)
LC <sub>50</sub> (48h)	18.340 mg/l (Vandens blusa - ceriodaphnia dubia)
LC <sub>50</sub>	6.983 mg/l (Vėžiagyviai - corophium volutator)
	317 mg/l (Triušis) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)

(Tęsinys 14 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 13 tęsinys)

EC <sub>50</sub> (96h)	19.000 mg/l (Dumbliai - pseudokirchneriella subcap.) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test) 19.100 mg/l (Dumbliai - skeletonema costatum) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test)
NOEC (18h)	> 20.000 mg/l (Dumbliai - pseudokirchneriella subcap.)
NOEC (7d)	13.020 mg/l (Vandens blusa - ceriodaphnia dubia)
<b>13463-41-7 Cinko piritionas</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)	0,0104 mg/l (Žuvis - danio rerio) (OECD 203) S 3026
EC <sub>50</sub> (48h)	0,06 mg/l (Žuvis - oncorhynchus mykiss) 0,05 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna) 0,05 mg/l (Vandens blusa - daphnia) (OECD 202) S 3024
EC <sub>50</sub> (72h)	0,051 mg/l (Dumbliai - pseudokirchneriella subcap.) (OECD 201)
IC <sub>50</sub> (72h)	0,067 mg/l (Dumbliai - selenastrum capricornutum)
NOEC (72h)	0,0149 mg/l (Dumbliai - pseudokirchneriella subcap.) (OECD 201)
NOEC (21d)	0,0022 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna) (OECD 211)
NOEC (96h)	0,00046 mg/l (Dumbliai - skeletonema costatum) (OECD 201)
NOEC (28d)	0,00125 mg/l (Žuvis - danio rerio) (OECD 215)
<b>886-50-0 2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)	1,9 mg/l (Žuvis - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242
EC <sub>50</sub> (48h)	6,4 mg/l (Vandens blusa - daphnia)
EC <sub>50</sub> (72h)	0,0067 mg/l (Dumbliai - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
IC <sub>50</sub> (72h)	0,0055 mg/l (Dumbliai - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (72h)	0,0005 mg/l (Dumbliai - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
NOEC (21d)	0,05 mg/l (Vandens blusa - daphnia) (OECD 211) S 1240
NOEC (28d)	0,073 mg/l (Žuvis - pimephales promelas) (OECD 210) S 1241
<b>26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)	0,03 mg/l (Žuvis - oncorhynchus mykiss)
LC <sub>50</sub> (96h Gėlas vanduo)	0,122 mg/l (Žuvis)
EC <sub>10</sub>	0,068 mg/l (Dumbliai) 0,022 mg/l (Žuvis) 0,035 mg/l (Bestuburiai - aquatic invertebrates)
EC <sub>50</sub>	30,4 mg/l (Aktyvuotas dumblas)
EC <sub>50</sub> (48h)	0,32 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna) 0,42 mg/l (Vandens blusa - daphnia) (OECD 202)
EC <sub>50</sub> (72h)	0,084 mg/l (Dumbliai - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) S 63

(Tęsinys 15 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 14 tęsinys)

EC <sub>50</sub> (96h)	0,047 mg/l (Žuvis - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	0,15 mg/l (Dumbliai)
	0,181 mg/l (Bestuburiai - aquatic invertebrates)
IC <sub>50</sub> (72h)	0,084 mg/l (Dumbliai - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)

**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas**

LC <sub>50</sub> (96h Jūros vanduo)	2,98 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna)
LC <sub>50</sub> (96h Gėlas vanduo)	0,934 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna)
LC <sub>50</sub>	4,77 mg/l (Žuvis) (OECD 203)
EC <sub>10</sub>	0,044 mg/l (Vandens blusa - daphnia magna) (OECD 211)
	4,93 mg/l (Žuvis)
EC <sub>50</sub>	41 mg/l (Aktyvuotas dumblas) (OECD 209)
	0,103 mg/l (Dumbliai - pseudokirchneriella subcap.) (OECD 201)
EC <sub>50</sub> (16h)	2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

**12.2 Patvarumas ir skaidumas**

Dalis komponentų biologiškai degraduoja

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas**

Oralinis(ė)	OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water	0,6 - 1,4 d (jokių specifikacijų) S 635
-------------	--	--

**Išskyrimo metodas:**

**57-55-6 Propanas-1,2-diolis**

Biologinis suirimas	98 % (Žemė) 105 d 81,7 % (Vanduo) 28 d
---------------------	---

**13463-41-7 Cinko piritonas**

OECD 308	0,5 d (Nuosėdos) (OECD 308)
----------	-----------------------------

**886-50-0 2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

Biologinis suirimas	< 70 % (Aktyvuotas dumblas) (OECD 303 A) S 1237 0 % (Aktyviojo dumblo organizmai) (OECD 301 F) S 1238
---------------------	--

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**886-50-0 2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

Log Kow	3,19 (jokių specifikacijų) (OECD 117) S 1211
---------	---

**26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas**

OECD 107 LogKow (Shake Flask Method)	2,92 (n-Oktanolis / Vanduo)
--------------------------------------	-----------------------------

**Biokoncentracijos koeficientas (BCF)**

**886-50-0 2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)**

Biokoncentracijos faktorius (BCF)	103 (apskaičiuota) EPWIN
-----------------------------------	-----------------------------

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 16 psl.)

### FARBA NANOTECH 006

(Puslapio 15 tęsinys)

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

##### PBT:

Šioje medžiagoje ir (arba) mišinyje nėra komponentų, priskiriamų patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (PBT) medžiagoms, kurių kiekis yra 0,1 % ar didesnis.

##### vPvB:

Šioje medžiagoje (mišinyje) nėra komponentų, priskiriamų labai patvarių ir labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagoms, kurių kiekis yra 0,1 % ar didesnis.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šioje cheminėje medžiagoje / mišinyje nėra komponentų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamento (ES) 2018/605 kriterijus, kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

##### Literatūra

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

##### Ekotoksiniai poveikiai:

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

##### Elgesys valymo įrengimuose:

##### 13463-41-7 Cinko piritionas

EC<sub>20</sub> (3h) 1,34 mg/l (Aktyviojo dumblo organizmai) (OECD 209)

EC<sub>50</sub> (3h) 2,8 mg/l (Aktyviojo dumblo organizmai) (OECD 209)

##### 886-50-0 2-tret-Butylamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazin (Terbutryn)

EC<sub>20</sub> (3h) > 100 mg/l (Aktyviojo dumblo organizmai) (OECD 209)

##### 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-onas

EC<sub>20</sub> (0,5h) 10,4 mg/l (Aktyvuotas dumblas) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)

EC<sub>20</sub> (3h) 7,3 mg/l (Aktyvuotas dumblas) (OECD 209)

OECD 303 A Activated Sludge Units > 83 % (Aktyvuotas dumblas)  
S 313

##### 2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas

EC<sub>20</sub> (3h) 2,8 mg/l (Aktyviojo dumblo organizmai) (DIN 38412-3 TTC-Test)

##### Kitos ekologinės nuorodos:

##### Bendrosios nuorodos:

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

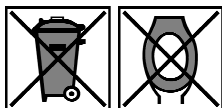
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

#### Rekomendacija:



Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Aplinkos taršos rizika. Laikykitės galiojančių atliekų šalinimo taisyklių. Nepanaudotus produktus ir užterštas pakuotes laikykite sandariai uždarytas. Pasirūpinkite atliekų surinkimo konteineriais.

(Tęsinys 17 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 16 tęsinys)

Perduokite šalinti specializuotai įmonei, turinčiai teisę vykdyti tokią veiklą. Užkirskite kelią produkto patekimui į aplinką. Neleiskite produktui patekti į nuotekų sistemą. Negalima šalinti kartu su komunalinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti panaudotos energijai išgauti atliekų deginimo įrenginiuose arba, jei jos atitinkamai klasifikuojamos, surinktos sąvartyne. Puikiai išvalytas pakuotes galima perdirbti.

Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

**Europos atliekų katalogas**

08 01 12	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
15 01 02	Plastikinės pakuotės
HP14	Ekotoksiškos

08 01 12 nesunaudoto gaminio likučiams  
15 01 02 tuščioms pakuotėms

**Nevalytos pakuotės**

**Rekomendacija:**

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.  
Perdirbimui atiduoti tik visai tuščias pakuotes.

**Rekomenduojamas valiklis:**

Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

<b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Atkrenta
<b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Atkrenta
<b>14.3 Vežimo pavojaus klasė (-s)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA klasė	Atkrenta
<b>14.4 Pakuotės grupė</b> ADR, IMDG, IATA	Atkrenta
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b> Marine pollutant:	Ne
<b>14.6 Specialios atsargumo priemonės</b> naudotojams	Nevartotina
<b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų</b> transportu pagal IMO priemones	Nevartotina
<b>UN "Model Regulation":</b>	Atkrenta

(Tęsinys 18 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 17 tęsinys)

## 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Direktyva 2004/42/EB

IIA(c) 40 - Gaminyje yra &lt; 40 g/l LOJ (žr. 9 skyrių)

Produkto tipas: DAŽAI IR LAKAI

- Produkto subkategorija: Išorinių sienų mineraliniam pagrindui skirtos dangos dengimo medžiagos
- Vandenyje tirpios dengimo medžiagos, Ribinė vertė: 40 g/l

#### Direktyva (ES) 2012/18

#### Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS :

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS :

Apribojimo sąlygos: 3

#### Papildoma informacija apie įrašą 78

Gaminyje nėra sintetinių polimerinių mikroplastikų &gt;0,01 % pagal EB 2055/2023.

#### Reglamentas (ES) Nr. 649/2012

#### I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI

(Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)

Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta.

#### II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

#### Reglamentas (EB) 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### Nacionaliniai normatyvai:

#### Vandens taršos klasė:

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): Vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį

#### Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai:

·Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį 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

·2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 878/2020, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

·Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (2008 m. gruodžio 16 d.) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

·Komisijos reglamentas (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d kuriuo iš dalies keičiamas 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. 1013/2006 2006 m. birželio 14 d. dėl atliekų vežimo

·Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 2012 m. gegužės 22 d. dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo

(Tęsinys 19 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 18 tęsinys)

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16. SKIRSNIS. Kita informacija**

**Pakeitimų pagrindas:**

\* Lyginant su buvusia versija, pakeisti duomenys.

**Svarbios frazės:**

EUH450 Gali sukelti ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą.

H301 Toksiška prarijus.

H302 Kenksminga prarijus.

H311 Toksiška susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H330 Mirtina įkvėpus.

H360D Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

**Nurodymų patarimai:**

Papildomi, išplečiantys reglamentuojamus veiklos su pavojingomis medžiagomis nurodymus, mokymai nėra reikalaujami.

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis (lėtinis)  
pavojus vandens aplinkaiAPSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS  
GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU  
NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL  
REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

**Duomenų literatūra ir šaltinis:**

Bandymų ataskaitos S4565, S5145, S5147 pagal OECD 429 (rLLNA, pelė)

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

Produktų saugos skyrius (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

**Asmuo kontaktams:**

Dr. Klaus Ritter

**Santrumpos ir akronimai:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: didžiausia koncentracija darbo vietoje (didžiausia cheminės medžiagos koncentracija darbo vietoje, Austrija/Vokietija)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Tęsinys 20 psl.)

**FARBA NANOTECH 006**

(Puslapio 19 tęsinys)

LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)  
Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija  
Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija  
Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija  
Skin Corr. 1: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1 kategorija  
Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1B kategorija  
Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija  
Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija  
Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija  
Skin Sens. 1B: Odos jautrinimas – 1B kategorija  
Repr. 1B: Toksinis poveikis reprodukcijai – 1B kategorija  
STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija  
Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija  
Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija  
Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

**Kita informacija:**

Duomenys šiame saugos duomenų lape aprašo mūsų gaminio saugos reikalavimus ir remiasi aktualiomis mūsų žiniomis. Jos nesuteikia gaminio savybių garantijos. Mūsų gaminių gavėjas savo atsakomybe turi laikytis galiojančių teisinių dokumentų taip pat ir tokių, kurie nepaminėti šiame duomenų lape.