

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

Saugos duomenų lapo data 13/12/2017, patikrinimas 1

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

1.1. Produkto identifikatorius  
Prekinis pavadinimas:

SILA  
NCOL  
OR  
PITT  
URA  
PLUS

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Dažai sintetinių dervų vandeninėje dispersijoje pagrindu.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją  
Tiekėjas:  
MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway  
Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:  
sicurezza@mapei.it

1.4. Pagalbos telefono numeris  
MAPEI AS - phone: +47-62972000  
fax: +47-62972099  
www.mapei.no (office hours)  
Giftinformasjonen – phone number: +47 22591300

---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas  
Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

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

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:  
Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:  
Nėra

Pavojingumo frazės:  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
P501 Produktą/indą šalinkite vadovaudamiesi galiojančiomis normomis.

Specialios sąlygos:  
Nėra

Turi  
terbutryn  
oktilinonas (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas  
pyrithione zinc

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas: Gali sukelti alerginę reakciją.  
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); 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): Gali sukelti alerginę reakciją.

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

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

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

>= 0.1% - < 0.25% polyethylene glycol monooleylether

CAS: 9004-98-2, EC: 500-016-2

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

>= 0.1% - < 0.25% pyrithione zinc

CAS: 13463-41-7, EC: 236-671-3

⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.

>= 0.05% - < 0.1% free crystalline silica ( $\Psi > 10 \mu$ )

CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4

Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas.

>= 0.01% - < 0.05% natrio hidroksidas; kaustinė soda

REACH Nr.: 01-2119457892-27-XXXX, Indekso numeris: 011-002-00-6, CAS: 1310-73-2, EC: 215-185-5

⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290

⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314

>= 0.005% - < 0.01% terbutryn

CAS: 886-50-0, EC: 212-950-5

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.005% - < 0.01% 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas

Indekso numeris: 613-088-00-6, CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

>= 0.00015% - < 0.0015% mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7];  
2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); 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)

Indekso numeris: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9

- ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
- ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
- ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
- ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.00015% - < 0.0015% mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7];  
2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); 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)

Indekso numeris: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5

- ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- ⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
- ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
- ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

---

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nuplauti dideliu kiekiu vandens su muilu.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant plauti vandeniu ne trumpiau 10 minučių.

Nurijus:

Jokiu būdu neskatinti vėmimo. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

Galima gerti aktyvintą anglį, ištirpintą vandenyje, ar medicininių mineralinių vazelinų aliejų.

Wash the mouth thoroughly and drink plenty of water. In case of disease consult a physician immediately and present this safety-data sheet.

Įkvėpus:

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; laikyti šiltai ir leisti jam ramiai pailsėti.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

Gydymas:

(see paragraph 4.1)

---

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vanduo.

CO<sub>2</sub> arba milteliniai gesintuvai.

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

None in particular.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

The product does not present a fire hazard

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

The original ingredients or unidentified toxic and/or irritant compounds may be present in the combustion fumes.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemonės.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apriboti nuotėkį žemėmis ar smėliu.

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkus nuplauti vandeniu teršalų veikimo zoną ir medžiagas.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

Plauti dideliu kiekiu vandens.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

---

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.

Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.

Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių. (see point 10.5)

Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesuderinamos medžiagos:

Ypatingų nurodymų nėra.

Nurodymai dėl patalpų:

Tinkamai vėdinamos patalpos.

Store above 5°C.

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

Nėra ypatingų nurodymų

---

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

free crystalline silica ( $U > 10 \mu$ ) - CAS: 14808-60-7

ACGIH - TWA(8 val.): 0.025 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

National -- Šalis: NORWAY - TWA(8 val.): 0.3 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: NORWAY, K 7

National -- Šalis: NORWAY - TWA(8 val.): 0.3 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos:

DENMARK, inhalable aerosol inhalable aerosol

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

National -- Šalis: NORWAY - TWA(8 val.): 0.1 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 0.2 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: DENMARK, respirable aerosol respirable aerosol  
 natrio hidroksidas; kaustinė soda - CAS: 1310-73-2  
 ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: URT, eye, and skin irr  
 National -- Šalis: NORWAY - TWA(8 val.): 2 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: NORWAY, T  
 National -- Šalis: NORWAY - TWA(8 val.): 2 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 2 mg/m<sup>3</sup>  
 DNEL poveikio ribinės vertės  
 natrio hidroksidas; kaustinė soda - CAS: 1310-73-2  
 Pramonės darbuotojas: 1 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 1 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant -  
 Dažnis: Ilgalais, lokalus poveikis  
 Pramonės darbuotojas: 1 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 1 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant -  
 Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis  
 PNEC poveikio ribinės vertės  
 Netaikoma  
 8.2. Poveikio kontrolė  
 Akių apsauga:  
 Nereikalingas įprastam naudojimui. Visada remtis gera darbo praktika.  
 Odos apsauga:  
 Naudojant įprastomis sąlygomis nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.  
 Nereikalingas įprastam naudojimui.  
 Kvėpavimo takų apsauga:  
 Nereikalingas įprastam naudojimui.  
 A dust mask (P2) should be worn if above exposure limits (EN 149)

Personal Protective Equipment should comply with relevant CE standards (as EN 374 for gloves and EN 166 for goggles), correctly maintained and stored. Consult the supplier to check the suitability of equipment against specific chemicals and for user information.

Šilumos pavojus:  
 Nėra  
 Poveikio aplinkai kontrolė:  
 Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:  
 Nėra

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda ir spalva:	pasta
Spalva:	kvairšs
Kvapų:	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma
pH:	8,5
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Netaikoma
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Not determined
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Netaikoma
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės:	Netaikoma
Garų tankis:	Not determined
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma
Garavimo greitis:	Not determined
Garų slėgis:	Not determined
Santykinis tankis:	1,55 g/cm <sup>3</sup> (23°C)
Garų tankis:	Not determined
Tirpumas vandenyje:	į dalies tirpus

907J0920/1

Puslapio nr. 5 (kieno) 10

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

Tirpumas naftoje: Netaikoma  
Klampa: 40000 mPa.s (23°C)  
Savaiminio užsidegimo temperatūra: Netaikoma - No explosive or spontaneous ignition in contact with air at room temperature  
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Netaikoma  
Skilimo temperatūra: Netaikoma  
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Netaikoma - This product is a mixture  
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Netaikoma - No components with explosive properties  
Oksidacinės savybės: Netaikoma - No component with oxidizing properties

9.2. Kita informacija  
No additional information

---

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1. Reaktingumas  
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.2. Cheminis stabilumas  
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė  
Nėra
- 10.4. Vengtinios sąlygos  
Stabilus normaliomis sąlygomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos  
Nėra ypatingų nurodymų.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai  
Nėra.

---

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1. Informacija apie toksinį poveikį  
Route(s) of entry:  
Ingestion: taip  
Toliau pateikiama toksikologinė informacija apie medžiagą:  
Toksikologinė informacija:  
Nėra duomenų apie tokio pobūdžio preparato toksiškumą. Tačiau reikia pateikti vienos medžiagos koncentratą siekiant įvertinti jos toksikologinį poveikį, susijusį su preparato naudojimu.  
Toliau pateikiama toksikologinė informacija apie pagrindines preparato sudėtyje esančias medžiagas:  
Toksikologinė informacija apie produktą:  
Netaikoma  
Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:  
polyethylene glycol monooleylether - CAS: 9004-98-2  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė 2700 mg/kg  
pyrithione zinc - CAS: 13463-41-7  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 269 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg  
free crystalline silica ( $\text{U} > 10 \mu$ ) - CAS: 14808-60-7  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos > 2000 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Odos > 2000 mg/kg  
natrio hidroksidas; kaustinė soda - CAS: 1310-73-2  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 1350 mg/kg  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas - CAS: 2634-33-5  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė > 1150 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Pelė > 2000 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 597 mg/kg

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Testas: Odos dirginimas - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis Teigiamas  
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); 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) - CAS: 55965-84-9

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 457 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 2.36 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 660 mg/kg

Corrosive/Irritating Properties:

Eye:

The product can cause a temporary irritation by contact.

Cancerogenic Effects:

No effects are known.

Mutagenic Effects:

No effects are known.

Teratogenic Effects:

No effects are known.

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES)2015/830 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma N.D.:

a) ūmus toksiškumas

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

f) kancerogeniškumas

g) toksiškumas reprodukcijai

h) STOT (vienkartinis poveikis)

i) STOT (kartotinis poveikis)

j) aspiracijos pavojus

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

Not available data on the mixture

Biodegradability: no data available on the preparation.

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

pyrithione zinc - CAS: 13463-41-7

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.0026 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Daphnia = 0.0082 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 0.0012 mg/l - Trukmė, val.: 120

natrio hidroksidas; kaustinė soda - CAS: 1310-73-2

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 45 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Daphnia = 40.4 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 145 mg/l - Trukmė, val.: 24

c) Toksiškumas bakterijoms:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: 19126 = 22 mg/l - Pastabos: 15 min

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas - CAS: 2634-33-5

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Daphnia = 3.7 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 0.37 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 2.18 mg/l - Trukmė, val.: 96

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB



## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

Nr. 220-239-6] (3:1); 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) - CAS: 55965-84-9

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Daphnia = 0.12 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.22 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 0.048 mg/l - Trukmė, val.: 72

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai = 0.0012 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 0.098 mg/l - Pastabos: 28 d

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Daphnia = 0.004 mg/l - Pastabos: 21 d

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Netaikoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Netaikoma

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

Not available data on the mixture

---

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

Užtos medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti ualinamos kaip pavojingos atliekos.

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus: 91/156/EEB, 91/689/EEB, 94/62/EB ir jos vėlesniais pakeitimais.

---

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal vežimo taisykles.

ADR pavojaus identifikacinis numeris: NA

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR klasė: nepavojingas kroviny

ADR-Kitas numeris: NA

IATA klasė: nepavojingas kroviny

IMDG klasė: nepavojingas kroviny

Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Jūrų teršalas: ne

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

ne

---

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)

2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)



## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)

Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013

Reglamentas (ES) 2015/830

Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas

40 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

Jokių apribojimų.

REACH Regulation (1907/2006) – All. XVII: N.A.

Legislative Decree no. 81 of the 9th of April 2008 Title XI "Dangerous substances - Chapter I - Protection against chemical agents"

Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)

Legislative Decree no. 152 of the 3rd of April 2006 and subsequent modifications and additions. (Environmental regulations)

Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.

ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation

VOC (2004/42/EC) : 28 g/l

MAL KODE: 1-3 (1993)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

NA

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

---

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H315 Dirgina odą

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H331 Toksiška įkvėpus.

H301 Toksiška prarijus.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H290 Gali ėsdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H302 Kenksminga prarijus.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

H311 Toksiška susilietus su oda.

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras,

Europos Bendrijų Komisija

SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van

## Saugos duomenų lapas SILANCOLOR PITTURA PLUS

Nostrand Reinold

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

ADR:	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
CAS:	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
CLP:	Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
DNEL:	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EINECS:	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GefStoffVO:	Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
GHS:	Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IATA-DGR:	"Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI:	"Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
LTE:	Ilgalaikis poveikis.
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STE:	Trumpalaikis poveikis.
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWATLV:	Neviršytina 8 val. dinaminio svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
OEL:	Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.
VLE:	Threshold Limiting Value.
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.
TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	DSL - Canadian Domestic Substances List
N.A.:	Nėra atsargų