

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 1 iš 10

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

VITA VM LC Chroma Plus

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

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Laboratorinių reagentų naudojimas

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

|                     |                                       |                                |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Įmonė:              | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG |                                |
| Adresas:            | Spitalgasse 3                         |                                |
| Miestas:            | D-79713 Bad Säckingen                 |                                |
| Telefonas:          | +49(0)7761-562-0                      | Telefaksas: +49(0)7761-562-299 |
| El. paštas:         | info@vita-zahnfabrik.com              |                                |
| Asmuo pasiteirauti: | regulatory affairs                    |                                |
| El. paštas:         | info@vita-zahnfabrik.com              |                                |
| Internet:           | www.vita-zahnfabrik.com               |                                |
| Atsakingas skyrius: | Regulatory Affairs                    |                                |

#### Kiti duomenys

medical device

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 3; H412

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

##### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate

2-hidroksietilmetakrilatas

2-dimetilaminoetilmetakrilatas C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>

7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers)

Signalinis žodis: Atsargiai

##### Piktogramos:



##### Pavojingumo frazės

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H412

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### Atsargumo frazės

P261

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemonės.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 2 iš 10

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

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

#### 3.2. Mišiniai

##### Svarbios sudedamosios medžiagos

| CAS Nr.    | Cheminės Pavojaus   |              |                  | Dalis       |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | EB Nr.  | Indekso Nr.  | REACH Nr.        |             |
|            | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)  |              |                  |             |
| 72869-86-4 | 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers) |              |                  | 30 - < 35 % |
|            | 276-957-5   |              | 01-2120751202-68 |             |
|            | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317 H412   |              |                  |             |
| 109-16-0   | 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate  |              |                  | 5 - < 10 %  |
|            | 203-652-6   |              | 01-2119969287-21 |             |
|            | Skin Sens. 1B; H317   |              |                  |             |
| 2867-47-2  | 2-dimetilaminoetilmetakrilatas C8H15NO2   |              |                  | < 1 %       |
|            | 220-688-8   | 607-132-00-3 |                  |             |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H312 H302 H315 H319 H317         |              |                  |             |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

##### Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr.   | EB Nr.  | Cheminės Pavojaus                       | Dalis |
|-----------|---|---|-------|
|           | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE        |   |       |
| 2867-47-2 | 220-688-8   | 2-dimetilaminoetilmetakrilatas C8H15NO2 | < 1 % |
|           | odos: ATE = 1100 mg/kg; oralinis: ATE = 500 mg/kg |   |       |

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

##### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Reikalingas gydymas.

##### Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonėle ar vandeniu. Jei peršti akis, kreipkitės į gydytoją.

##### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

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

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 3 iš 10

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

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

Nedegus.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų. Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

#### **Papildomi nurodymai**

Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### **Bendra informacija**

Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti individualias apsaugos priemones.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

##### **Kita informacija**

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsnį.

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

##### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

##### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

##### **Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukas ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

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

##### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

##### **Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

Laboratorinių reagentų naudojimas

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 4 iš 10

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

| CAS Nr. | Pavadinimas       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | pl/cm <sup>3</sup> | Category      | Šaltinis |
|---------|-------------------|-----|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 79-41-4 | Metakrilo rūgštis | 20  | 70                |                    | IPRD (8 h)    |          |
|         |                   | 30  | 100               |                    | TPRD (15 min) |          |

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės



##### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

###### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

###### Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklą pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiausiai išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. Rekomenduojami pirštinių gaminiai KCL Dermatril P Prasiskverbimo laikas 10 min NBR (Nitrilinis kaučiukas)

###### Odos apsauga

Apsauginių drabužių dėvėjimas.

###### Kvėpavimo sistemos apsauga

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose. Techninis darbo vietos vėdinimas

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

|   |          |                        |
|---|----------|------------------------|
| Agregatinė būseną:  | Skystas  |                        |
| Spalva:   |          |                        |
| Kvapąs:   | būdingas |                        |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra:   |          | neapibrėžtas           |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: |          | 139 °C                 |
| Degumas:  |          | netaikoma<br>netaikoma |
| Žemutinė sprogoimo riba:  |          | neapibrėžtas           |
| Viršutinė sprogoimo riba:   |          | neapibrėžtas           |
| Pliūpsnio temperatūra:  |          | 251 °C                 |
| Skilimo temperatūra:  |          | neapibrėžtas           |
| pH-rodiklis:  |          | neapibrėžtas           |
| Tirpumas vandenyje:   |          | Ne                     |
| Tirpumas kituose tirpikliuose   |          |                        |
| neapibrėžtas  |          |                        |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:                                      |          | neapibrėžtas           |

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 5 iš 10

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Garų slėgis:<br>(temperatūroje 50 °C) | <=1100 hPa   |
| Tankis:                               | neapibrėžtas |
| Santykinis garų tankis:               | neapibrėžtas |

#### 9.2. Kita informacija

##### Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogumo savybės

Produktas yra ne: Sprogstamas.

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:

netaikoma

dujų:

netaikoma

Oksidacinės savybės

Nesioksiduojantis.

##### Kitos saugos charakteristikos

Santykinis garavimo greitis:

neapibrėžtas

Kietos medžiagos kiekis:

70,0 %

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

#### 10.4. Vengtinios salygos

nėra

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulkės/rūkas) > 5 mg/l

| CAS Nr.   | Cheminės Pavojaus                       |                |       |          |         |
|-----------|---|----------------|-------|----------|---------|
|           | Ekspozicijos kelias                     | Dozė           | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 2867-47-2 | 2-dimetilaminoetilmetakrilatas C8H15NO2 |                |       |          |         |
|           | prarijus                                | ATE 500 mg/kg  |       |          |         |
|           | odos                                    | ATE 1100 mg/kg |       |          |         |

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 6 iš 10

#### Dirginimą ir ėsdinimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Jautrinantis poveikis

Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
(7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers);  
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate; 2-dimetilaminoetilmetakrilatas C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>)

#### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kiti duomenys liečiantys bandymus

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Produktas neišbandytas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.  
Produktas neišbandytas.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

#### Kiti duomenys

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga. Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVV

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 7 iš 10

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

##### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

|   |  |
|---|--|
| <b><u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u></b>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u></b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Vežimo pavoicingumo klasė (-s):</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Pakuotės grupė:</u></b>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

##### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

|   |  |
|---|--|
| <b><u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u></b>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u></b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Vežimo pavoicingumo klasė (-s):</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Pakuotės grupė:</u></b>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

##### Jūrų transportas (IMDG)

|   |  |
|---|--|
| <b><u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u></b>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u></b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Vežimo pavoicingumo klasė (-s):</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Pakuotės grupė:</u></b>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

##### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

|   |  |
|---|--|
| <b><u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u></b>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u></b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Vežimo pavoicingumo klasė (-s):</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Pakuotės grupė:</u></b>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

##### **14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

##### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nėra informacijos.

##### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

netaikoma

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

###### ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 75

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų: 0,164 %

Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam dažuose it lakuose: 0,164 %

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III): 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 8 iš 10

#### Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Vandens pavojingumo klasė (D):

3 - kelia didelį pavojų vandeniui

Rezorbicija per odą/sensibilizacija:

Sukelia padidinto jautrumo alerginių reakcijų.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 9 iš 10

#### Santrumpos ir akronimai

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija  
 Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija  
 Eye Irrit. 2: Akių sudirginimas, 2 pavojaus kategorija  
 Skin Sens. 1: Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija  
 Skin Sens. 1B: Odos jautrinimas, 1B pavojaus kategorija  
 Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai: 3 lėtinio pavojaus kategorija  
 ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Sutruppinimus ir akronimus žr. lentelėje adresu: <http://abbrev.esdscom.eu>

#### Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Klasifikacija           | Klasifikavimo procedūra |
|-------------------------|-------------------------|
| Skin Sens. 1B; H317     | Skaičiavimo metodas     |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Skaičiavimo metodas     |

#### H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H302 Kenksminga prarijus.  
 H312 Kenksminga susilietus su oda.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VM LC Chroma Plus

Peržiūra atlikta: 26.03.2026

Katalogo Nr.: 217

Puslapis 10 iš 10

|      |  |
|------|--|
| H315 | Dirgina odą.   |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                           |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą.                                 |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

#### Kita informacija

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*