

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 1 iš 11

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

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

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Gamintojas

Įmonė: DETAX GmbH  
Adresas: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Miestas: D-76275 Ettlingen  
Telefonas: +497243/510-0  
El. paštas: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

#### Tiekėjas

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

### 1.4. Pagalbos telefono numeris: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

#### Kiti duomenys

medical device

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1B; H317  
STOT SE 3; H335  
Aquatic Chronic 2; H411

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

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

7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylibismethacrylate  
Isobornylmethacrylat  
(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate  
Hydroxypropylmethacrylat  
2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3  
Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

Signalinis žodis: Atsargiai

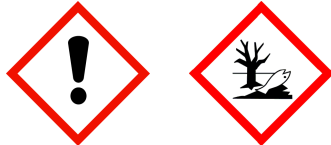
### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 2 iš 11

#### Piktogramos:



#### Pavojingumo frazės

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Atsargumo frazės

P501	Turinį/talpyklą šalinti į patvirtintai perdirbimo arba atliekų šalinimo įmonei.
P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
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 priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

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

#### 3.2. Mišiniai

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 3 iš 11

#### 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(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate			40- < 60%
	276-957-5		01-2120751202-68	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
7534-94-3	Isobornylmethacrylat			5 - < 20%
	231-403-1			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H335 H412			
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate			5 - < 20%
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411			
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat			5 - < 20%
	248-666-3		01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3			0,1 < 5 %
	212-782-2		01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
68909-20-6	Silamine, 1,1,1 trimethyl-N-trimethylsilyl-hydrolyseprodukt mit Siliciumdioxid			0,1 - < 5 %
	272-697-1			
	STOT RE 2; H373			
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate			0,1 < 5 %
	282-810-6		01-2119987994-10	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			

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	
72869-86-4	276-957-5	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacr ylate	40- < 60%
		odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylat	5 - < 20%
		odos: LD50 = > 3000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 2000 mg/kg	
127823-21-6		(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate	5 - < 20%
		oralinis: LD50 = 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	5 - < 20%
		odos: LD50 = > 5000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 2000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3	0,1 < 5 %
		odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = 5564 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	0,1 < 5 %
		odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 4 iš 11

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Simptomų gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

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

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### **Bendra informacija**

Venkite kontakto su akimis ir oda.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

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

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

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

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

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

Laikykite užrakintą. Laikykite tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje. Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

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

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

##### **Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje. Jautrumas šviesai (Jautrumas šviesai)

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 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
868-77-9	Etilenglikolio metakrilo eteris	-	20		IPRD (8 h)	

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

##### **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

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

##### **Akių ir (arba) veido apsauga**

Akių apsauga Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 5 iš 11

#### Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines.

#### Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena:

Spalva: rausvas

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 209 °C

Pliūpsnio temperatūra: >93 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 355 °C

Garų slėgis: 0,11 hPa  
(temperatūroje 20 °C)

### 9.2. Kita informacija

#### Informacija apie fizinių pavojų klases

Oksidacinės savybės  
Nesioksiduojantis.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su : Oksidatorius ,Stipri rūgštis ,

### 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

#### ATEmix apskaičiuota

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

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 6 iš 11

#### Ūmus toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylibismethacrylate				
	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat				
	prarijus	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	MSDS	
	odos	LD50 > 3000 mg/kg	Triušis	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate				
	prarijus	LD50 2000 mg/kg	Ratte		OECD
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	prarijus	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	OECD 401	
	odos	LD50 > 5000 mg/kg	Triušis		
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3				
	prarijus	LD50 5564 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 >5000 mg/kg	Triušis		
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate				
	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė		OECD 401
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė		

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

##### Kiti duomenys liečiantys bandymus

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

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 7 iš 11

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 1,79 mg/l	96 h		MSDS	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 > 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 1,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 1,15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		OECD 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 2,64 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas (juodoji drūtagalvė rainė)	Gamintojas	
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
	Įvertinimo			
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69V, C.4-D	11,8%	28	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriter			
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat			
		94 %	28	

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 8 iš 11

#### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate	3,39
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3	0,47

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

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

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

##### Šalinimo aplinkybės

Tinkamas išmetimas / Pakuotė

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

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

##### 14.1. JT numeris ar ID numeris:

UN 3082

##### 14.2. JT tinkamas krovinio

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

##### pavadinimas:

##### 14.3. Vežimo pavojiškumo klasė

9

##### (-s):

##### 14.4. Pakuotės grupė:

III

##### Pavojiškumo ženklinimas:

9



Klasifikacinis kodas:

M6

Specialiosios sąlygos:

274 335 375 601

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos

E1

taisyklės:

Transporto kategorija:

3

Pavojaus numeris:

90

Tunelio apribojimo kodas:

-

#### Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

Sudėtyje yra: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat

#### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

##### 14.1. JT numeris ar ID numeris:

UN 3082

##### 14.2. JT tinkamas krovinio

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

##### pavadinimas:

##### 14.3. Vežimo pavojiškumo klasė

9

##### (-s):

##### 14.4. Pakuotės grupė:

III

##### Pavojiškumo ženklinimas:

9

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 9 iš 11



Klasifikacinis kodas: M6  
Specialiosios sąlygos: 274 335 375 601  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E1

#### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 3082  
**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** 9  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklėjimas: 9



Specialiosios sąlygos: 274 335 969  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E1  
EmS: F-A, S-F

#### Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Sudėtyje yra: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat  
Flash point: > 100°C

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

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 3082  
**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** 9  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklėjimas: 9



Specialiosios sąlygos: A97 A158 A197 A215  
Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 30 kg G  
Passenger LQ: Y964  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E1

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 964  
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: 450 L  
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: 964  
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: 450 L

#### Kita tinkama informacija (Oro transportas)

Sudėtyje yra: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat

#### 14.5. Pavojus aplinkai

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 10 iš 11

PAVOJINGA APLINKAI:

Taip



## 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

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

E2 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus

#### 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.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:  
1,3,4,7,8,9,10,11,15.

#### Santrumpos ir akronimai

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

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2 pavojaus kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai: 2 lėtinio pavojaus kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai: 3 lėtinio pavojaus kategorija

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Skin Irrit. 2; H315	
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1B; H317	
STOT SE 3; H335	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Chronic 2; H411	Apskaičiavimo procedūra

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

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Peržiūra atlikta: 27.08.2025

Katalogo Nr.: 3150

Puslapis 11 iš 11

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