

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 1 / 11-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Ražotājs

Firmas nosaukums: DETAX GmbH  
Iela: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Vieta: D-76275 Ettlingen  
Telefons: +497243/510-0  
E-pasts: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

#### Piegādātājs

Firmas nosaukums: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Iela: Spitalgasse 3  
Vieta: D-79713 Bad Säckingen  
Telefons: +49(0)7761-562-0 Telefakss: +49(0)7761-562-299  
E-pasts: info@vita-zahnfabrik.com  
Persona izziņām: regulatory affairs  
E-pasts: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com  
Izziņas sniedzošā nodaļa: Regulatory Affairs

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+1-800-424-9300 (CHEMTREC)

#### ārkārtas situācijās:

#### Papildus norādījumi

medical device

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

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

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

### 2.2. Markējuma elementi

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

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

Signālvārds: Uzmanību

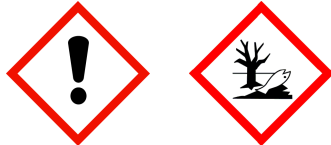
### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 2 / 11-st

#### Piktogrammas:



#### Brīdinājuma uzraksti

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējumi

P501	Atbrīvoties no satura/tvertnes pienācīgā pārstrādes vai iznīcināšanas vietā.
P403+P233	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet speciālu palīdzību.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P312	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P261	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 3 / 11-st

#### Būtiskas sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-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-hidroksietilmetakrilāts			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 un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

#### Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
72869-86-4	276-957-5	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacrylate	40- < 60%
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 mg/kg	
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylat	5 - < 20%
		dermāls: LD50 = > 3000 mg/kg; orāls: LD50 = > 2000 mg/kg	
127823-21-6		(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate	5 - < 20%
		orāls: LD50 = 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	5 - < 20%
		dermāls: LD50 = > 5000 mg/kg; orāls: LD50 = > 2000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietilmetakrilāts	0,1 < 5 %
		dermāls: LD50 = >5000 mg/kg; orāls: LD50 = 5564 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	0,1 < 5 %
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 mg/kg	

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 4 / 11-st

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### **Ja nokļūst uz ādas**

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

##### **Vispārīgā informācija**

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

##### **Norādījumi drošai lietošanai**

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairieties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

##### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

##### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Turēt noslēgtu. Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētām personām. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu.

##### **Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

##### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē. Jūtība pret gaismu (fotojutīgums).

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

#### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

##### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairieties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

#### **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

##### **Acu/sejas aizsardzība**

Acu aizsardzība Valkāt acu vai sejas aizsargu.

##### **Roku aizsardzība**

Strādāt aizsargcimdos.

##### **Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 5 / 11-st

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	
Krāsa:	rozā
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	209 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	>93 °C
Pašuzliesmošanas temperatūra:	355 °C
Tvaika spiediens: (pie 20 °C)	0,11 hPa

### 9.2. Cita informācija

#### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Oksidēšanas īpašības  
Neveicina degšanu.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar : Oksidētājs ,Stipra skābe ,

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 6 / 11-st

#### Akūts toksiskums

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat				
	caur muti	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	MSDS	
	ādu	LD50 > 3000 mg/kg	Trusis	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate				
	caur muti	LD50 2000 mg/kg	Ratte		OECD
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	caur muti	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	OECD 401	
	ādu	LD50 > 5000 mg/kg	Trusis		
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts				
	caur muti	LD50 5564 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 >5000 mg/kg	Trusis		
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Žurka		OECD 401
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka		

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

##### Papildus norādījumi

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

#### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

##### 12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 7 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 1,79 mg/l	96 h		MSDS	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 > 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 1,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 1,15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		OECD 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 2,64 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas (melnā platgalve)	Ražotājs	
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

### 12.2. Noturība un noārdāmība

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

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 8 / 11-st

#### Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylibismethacrylate	3,39
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts	0,47

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

#### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrtreizējai pārstrādei)

Adekvāta utilizācija / Iepakojums

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### Sauszemes transports (ADR/RID)

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3082

##### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

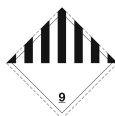
9

##### 14.4. Iepakojuma grupa:

III

Bīstamības marķējums:

9



Klasifikācijas kods:

M6

Īpašie nosacījumi:

274 335 375 601

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

Transporta kategorija:

3

Bīstamības numurs:

90

Tuneļa ierobežojuma kods:

-

#### Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)

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

#### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3082

##### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

9

##### 14.4. Iepakojuma grupa:

III

Bīstamības marķējums:

9

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 9 / 11-st



Klasifikācijas kods: M6  
Īpašie nosacījumi: 274 335 375 601  
Ierobežots daudzums (LQ): 5 L  
Atļautais daudzums: E1

#### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

**14.1. ANO numurs vai ID numurs:** UN 3082  
**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 9  
**14.4. Iepakojuma grupa:** III  
Bīstamības marķējums: 9



Īpašie nosacījumi: 274 335 969  
Ierobežots daudzums (LQ): 5 L  
Atļautais daudzums: E1  
EmS: F-A, S-F

#### Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)

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

#### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ANO numurs vai ID numurs:** UN 3082  
**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 9  
**14.4. Iepakojuma grupa:** III  
Bīstamības marķējums: 9



Īpašie nosacījumi: A97 A158 A197 A215  
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim: 30 kg G  
Passenger LQ: Y964  
Atļautais daudzums: E1  
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim: 964  
IATA-maksimālais daudzums pasažierim: 450 L  
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai: 964  
IATA-maksimālais daudzums kravai: 450 L

#### Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)

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

#### 14.5. Vides apdraudējumi

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 10 / 11-st

BĪSTAMS VIDEI:

Jā



## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

#### ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3

Dati no Direktīvas 2012/18/ES

E2 Ūdens videi bīstama viela

(SEVESO III):

#### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

Ūdens apdraudējuma kategorija

3 - ļoti kaitīgs ūdenim

(Vācija):

Ādas resorpcija/sensibilizācija:

Izraisa alergiskas reakcijas, kas saistītas ar parak stipru jutību.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,3,4,7,8,9,10,11,15.

#### Saīsinājumi un akronīmi

Skin Irrit. 2: Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2: Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Skin Sens. 1: Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija

Skin Sens. 1B: Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1B. bīstamības kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas ilgtermiņa bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi, 3. hroniskas ilgtermiņa bīstamības kategorija

#### Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Skin Irrit. 2; H315	
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1B; H317	
STOT SE 3; H335	Aprēķināšanas metode
Aquatic Chronic 2; H411	Aprēķināšanas metode

#### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

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

Labojums: 27.08.2025

Materiāla numurs: 3150

Lappuse 11 / 11-st

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegādātāja drošības datu lapas.)*