

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 1 od 11

#### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

##### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

##### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

###### **Proizvođač**

Naziv tvrtke: DETAX GmbH  
Adresa ulice: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Grad: D-76275 Ettlingen  
Telefon: +497243/510-0  
E-mail: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

###### **Dobavljač**

Naziv tvrtke: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Adresa ulice: Spitalgasse 3  
Grad: D-79713 Bad Säckingen  
Telefon: +49(0)7761-562-0 Telefaks: +49(0)7761-562-299  
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com  
Osoba za kontakt: regulatory affairs  
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com  
Odgovorni odjel: Regulatory Affairs

##### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:

###### **Ostali podaci**

medical device

#### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

##### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

###### **Uredba (EZ) br. 1272/2008**

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

Doslovno značenje H oznaka: vidi ODJELJAK 16.

##### 2.2. Elementi označivanja

###### **Uredba (EZ) br. 1272/2008**

###### **Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici**

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-hidroksietil-metakrilat  
Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

**Oznaka opasnosti:** Upozorenje

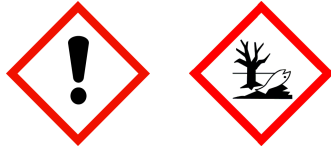
### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 2 od 11

#### Piktogrami:



#### Oznake upozorenja

H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti

P501	Odložiti sadržaj/spremnik u odgovarajući centar za reciklažu ili zbrinjavanje.
P302+P352	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.
P261	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.
P333+P313	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P362+P364	Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
P391	Sakupiti proliveno/rasuto.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Nema informacija.

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.2. Smjese

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 3 od 11

#### Važni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br.	
	Indeksni-br.	
	REACH-br.	
	Razvrstavanje (Uredba (EZ) br. 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-hidroksietil-metakrilat	0,1 < 5 %
	212-782-2	01-2119490169-29
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317	
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	

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

#### Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

CAS-br.	EC-br.	Ime	Udio
		Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	
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-diylbismethacrylate	40- < 60%
		dermalno: LD50 = > 2000 mg/kg; oralno: LD50 = > 5000 mg/kg	
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylat	5 - < 20%
		dermalno: LD50 = > 3000 mg/kg; oralno: LD50 = > 2000 mg/kg	
127823-21-6		(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate	5 - < 20%
		oralno: LD50 = 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	5 - < 20%
		dermalno: LD50 = > 5000 mg/kg; oralno: LD50 = > 2000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietil-metakrilat	0,1 < 5 %
		dermalno: LD50 = > 5000 mg/kg; oralno: LD50 = 5564 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	0,1 < 5 %
		dermalno: LD50 = > 2000 mg/kg; oralno: LD50 = > 5000 mg/kg	

#### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

##### 4.1. Opis mjera prve pomoći

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 4 od 11

#### **Nakon dodira s kožom**

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno Voda i sapun (sredstvo propisuje proizvođač). Odmah konzultirati liječnika.

#### **4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

liječenje simptoma.

### **ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

#### **5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

#### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

### **ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

#### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

##### **Opće napomene**

treba izbjegavati dodir s očima i kožom.

### **ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

#### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

##### **Savjeti za sigurno rukovanje**

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

##### **Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne posebne mjere zaštite od požara.

#### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

##### **Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati pod ključem. Skladištiti na mjestu koje je dostupno samo ovlaštenim osobama. Brinuti za adekvatnu ventilaciju i mjestimično isisavanje na kritičnim točkama.

##### **Upute o zajedničkom uskladištenju**

ne skladištiti zajedno s: Jaka kiselina Jako oksidirajuća opasna tvar

##### **Ostali podaci o uvjetima skladištenja**

Skladištiti na suhom mjestu. Skladištiti u zatvorenom spremniku. Osjetljivost na svjetlost (fotosenzitivan).

### **ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**

#### **8.1. Nadzorni parametri**

#### **8.2. Nadzor nad izloženošću**

##### **Odgovarajući upravljački uređaji**

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

##### **Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**

##### **Zaštita očiju/lica**

Zaštita očiju Nositi zaštitna sredstva za oči/lice.

##### **Zaštita ruku**

Nositi zaštitne rukavice.

##### **Zaštita tijela**

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 5 od 11

#### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

##### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:			
Boja:	bistar/jasan		
Plamište:		>100 °C	Metoda DIN 51755
Temperatura raspada:		>=190 °C °C	
Topljivost u vodi:	Nije potrebno provoditi ispitivanje jer je tvar poznata kao netopljiva u vodi.		
Tlak pare: (Kod 20 °C)		< 1 hPa	
Gustoća (Kod 20 °C):		1,09 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757

##### 9.2. Ostale informacije

###### Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Oksidirajuća svojstva  
Ne podržava gorenje.

#### ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

##### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

reagira s : Oksidacijsko sredstvo ,Jaka kiselina ,

##### 10.5. Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

##### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

#### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

##### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

###### Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

###### ATEmix izračunat

ATE (oralni) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (udisanje para) > 20 mg/l; ATE (udisanje prašina/magla) > 5 mg/l

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 6 od 11

CAS-br.	Ime	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacrylate					
	oralni	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	OECD 401	
	dermalno	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	OECD 402	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	oralni	LD50 mg/kg	> 2000	Štakor	MSDS	
	dermalno	LD50 mg/kg	> 3000	Kunić	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate					
	oralni	LD50 mg/kg	2000	Ratte		OECD
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	oralni	LD50 mg/kg	> 2000	Štakor	OECD 401	
	dermalno	LD50 mg/kg	> 5000	Kunić		
868-77-9	2-hidroksietil-metakrilat					
	oralni	LD50 mg/kg	5564	Štakor		
	dermalno	LD50 mg/kg	>5000	Kunić		
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	oralni	LD50 mg/kg	> 5000	Štakor		OECD 401
	dermalno	LD50 mg/kg	> 2000	Štakor		

#### Nadraživanje i nagrizanje

Nagrizanje/nadraživanje kože: Nadražuje kožu.

Teška ozljeda oka/nadraživanje oka: Uzrokuje jako nadraživanje oka.

#### Senzibilizirajuće djelovanje

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. (7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacrylate; (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate; Hydroxypropylmethacrylat; 2-hidroksietil-metakrilat; Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate)

#### CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Mutageni učinak na zametne stanice: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT - jednokratno izlaganje

Može nadražiti dišni sustav.

#### STOT - ponavljano izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 7 od 11

#### Opasnost od aspiracije

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

##### Dodatni savjeti

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

CAS-br.	Ime	Doza	h   d	Organizam	Izvor	Metoda
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 1,79 mg/l	96 h		MSDS	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 > 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 1,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 1,15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		OECD 201
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 2,64 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
868-77-9	2-hidroksietil-metakrilat					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas (velikoglavi klen)	Proizvođač	
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Proizvod nije ispitano.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 8 od 11

CAS-br.	Ime	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
		Evaluciji			
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. Bioakumulacijski potencijal

##### Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	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-hidroksietil-metakrilat	0,47

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod nije ispitan.

#### 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

#### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ne ciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

##### Preporuke za zbrinjavanje

Stručno zbrinjavanje / Ambalaža

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### Kopneni transport (ADR/RID)

##### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj:

UN 3082

##### 14.2. Ispravno otpremno ime prema

TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.

##### UN-u:

##### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:

9

##### 14.4. Skupina pakiranja:

III

Naljepnice:

9



Klasifikacijski kod:

M6

Posebne odredbe:

274 335 375 601

Ograničena količina (LQ):

5 L

Oslobodena količina:

E1

Kategorija transporta:

3

Broj opasnost:

90

Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:

-

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 9 od 11

#### Dodatni savjeti (Kopneni transport)

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

#### Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

UN 3082

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.

**UN-u:**

**14.3. Razred(i) opasnosti pri**

9

**prijevozu:**

**14.4. Skupina pakiranja:**

III

Naljepnice:

9



Klasifikacijski kod:

M6

Posebne odredbe:

274 335 375 601

Ograničena količina (LQ):

5 L

Oslobodena količina:

E1

#### Pomorski brodski transport (IMDG)

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

UN 3082

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

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

**UN-u:**

**14.3. Razred(i) opasnosti pri**

9

**prijevozu:**

**14.4. Skupina pakiranja:**

III

Naljepnice:

9



Posebne odredbe:

274 335 969

Ograničena količina (LQ):

5 L

Oslobodena količina:

E1

EmS:

F-A, S-F

#### Dodatni savjeti (Pomorski brodski transport)

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

Flash point: > 100°C

#### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

UN 3082

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

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

**UN-u:**

**14.3. Razred(i) opasnosti pri**

9

**prijevozu:**

**14.4. Skupina pakiranja:**

III

Naljepnice:

9



Posebne odredbe:

A97 A158 A197 A215

Ograničena količina (LQ) putnički

30 kg G

zrakoplov:

Passenger LQ:

Y964

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 10 od 11

Oslobođena količina: E1  
 IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 964  
 IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 450 L  
 IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 964  
 IATA-Maksimalna količina - tereta: 450 L

#### Dodatni savjeti (Zračni transport)

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

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: Da



### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

##### EU uredbe

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 3

Podatci prema Direktivi 2012/18/EU E2 Opasno za vodeni okoliš  
 (SEVESO III):

##### Nacionalna regulativa

Ograničenja rada: Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno Zakonu o zaštiti mladeži na radu (94/33/EZ).

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 3 - vrlo opasno za vodu

Resorpcija kože/Senzibilizacija: Izaziva preosjetljive reakcije alergijske vrste.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Navođenje promjena

Ova lista s podacima sadrži promjene u odnosu na prijašnju verziju u odsjeku(cima): 1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,15.

#### Skraćenice

Skin Irrit. 2: Nadraživanje kože, 2. kategorija opasnosti

Eye Irrit. 2: Nadraživanje oka, 2. kategorija opasnosti

Skin Sens. 1: Izazivanje preosjetljivosti kože, 1. kategorija opasnosti

Skin Sens. 1B: Izazivanje preosjetljivosti kože, 1B. kategorija opasnosti

STOT SE 3: Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti

Aquatic Chronic 2: Opasno za vodeni okoliš, kategorija opasnosti: 2. kronična

Aquatic Chronic 3: Opasno za vodeni okoliš, kategorija opasnosti: 3. kronična

#### Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

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

#### Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)

H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Izmjena: 27.08.2025

Broj materijalima: 3149

Stranica 11 od 11

H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioaca)*