

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 1 aparținând 11

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Identificator de produs

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

###### **Producator**

Societatea: DETAX GmbH  
Numele străzii: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Orașul: D-76275 Ettlingen  
Telefon: +497243/510-0  
E-mail: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

###### **Furnizor**

Societatea: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Numele străzii: Spitalgasse 3  
Orașul: D-79713 Bad Säckingen  
Telefon: +49(0)7761-562-0 Fax: +49(0)7761-562-299  
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com  
Persoană de contact: regulatory affairs  
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com  
Departamentul responsabil: Regulatory Affairs

##### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

**Informații suplimentare**  
medical device

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

###### **Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

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

Asa cum afirma in frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

##### 2.2. Elemente de etichetare

###### **Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

###### **Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

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  
metacrilat de 2-hidroxietil  
Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

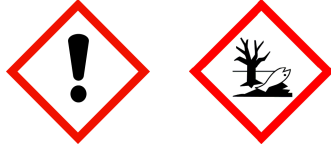
Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 2 aparținând 11

**Cuvânt de avertizare:** Atenție

**Pictograme:**



#### Fraze de pericol

H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

P501	Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.
P333+P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
P362+P364	Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P391	Colectați scurgerile de produs.

#### 2.3. Alte pericole

Nu exista informații.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 3 aparținând 11

#### Componenți relevante

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-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	metacrilat de 2-hidroxietyl			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			

Asa cum afirma în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

#### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE		
72869-86-4	276-957-5	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate	40- < 60%
	cutanată: LD50 = > 2000 mg/kg; orală: LD50 = > 5000 mg/kg		
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylat	5 - < 20%
	cutanată: LD50 = > 3000 mg/kg; orală: LD50 = > 2000 mg/kg		
127823-21-6		(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate	5 - < 20%
	orală: LD50 = 2000 mg/kg		
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	5 - < 20%
	cutanată: LD50 = > 5000 mg/kg; orală: LD50 = > 2000 mg/kg		
868-77-9	212-782-2	metacrilat de 2-hidroxietyl	0,1 < 5 %
	cutanată: LD50 = >5000 mg/kg; orală: LD50 = 5564 mg/kg		
84434-11-7	282-810-6	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	0,1 < 5 %
	cutanată: LD50 = > 2000 mg/kg; orală: LD50 = > 5000 mg/kg		

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. Cereți imediat sfatul medicului.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 4 aparținând 11

#### **4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Tratare simptomatica.

### **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

### **SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**

#### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

##### **Informații generale**

Evitarea contactului cu ochi și cu pielea.

### **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

#### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

##### **Măsuri de prevedere la manipulare**

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

##### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

#### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

##### **Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

A se păstra sub cheie. Depozitați într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. Asigurați suficientă ventilație și absorbție punctiformă în punctele critice.

##### **Indicații privind depozitarea împreună**

Nu depozitați împreună cu: Acid tare Substanțe puternic oxidante

##### **Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. Fotosensibilitate (Fotosensitivitate)

### **SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

#### **8.1. Parametri de control**

#### **8.2. Controale ale expunerii**

##### **Controale tehnice corespunzătoare**

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

##### **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

##### **Protecția ochilor/feței**

Protecția ochilor A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

##### **Protecția mâinilor**

A se purta mănuși corespunzătoare.

##### **Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 5 aparținând 11

#### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

##### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:

Culoare: limpede

Punct de aprindere:

>100 °C

Testat conform cu

DIN 51755

Temperatura de descompunere:

>=190 °C °C

Solubilitate în apă:

Nu este necesar să se efectueze studiul,  
deoarece substanța este cunoscută a fi  
insolubilă în apă.

Presiune de vapori:

< 1 hPa

(la 20 °C)

Densitatea (la 20 °C):

1,09 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

##### 9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți oxidante

Neoxidant.

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

reacționează cu : Agent de oxidare ,Acid tare ,

##### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații.

##### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

##### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

**Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**ETAamestec calculat**

ATE (orală) > 2000 mg/kg; ATE (dermică) > 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) > 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) > 5 mg/l

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 6 aparținând 11

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate				
	orală	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	dermică	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat				
	orală	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan	MSDS	
	dermică	LD50 > 3000 mg/kg	Iepuri	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate				
	orală	LD50 2000 mg/kg	Ratte		OECD
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	orală	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan	OECD 401	
	dermică	LD50 > 5000 mg/kg	Iepuri		
868-77-9	metacrilat de 2-hidroxietil				
	orală	LD50 5564 mg/kg	Sobolan		
	dermică	LD50 >5000 mg/kg	Iepuri		
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate				
	orală	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan		OECD 401
	dermică	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan		

#### Iritație și corosivitate

Corodarea/iritarea pielii: Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Efecte de sensibilizare

Poate provoca o reacție alergică a pielii. (7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate; (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate; Hydroxypropylmethacrylat; metacrilat de 2-hidroxietil; Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate)

#### Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Mutagenitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 7 aparținând 11

#### Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Informații generale

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	h   d	Specii	Sursa	Metodă
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 1,79 mg/l	96 h		MSDS	
	Toxicitate acută pentru crustacea	EC50 > 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 1,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 1,15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		OECD 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	EC50 2,64 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Toxicitate acută pentru crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
868-77-9	metacrilat de 2-hidroxietil					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Producator	
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

#### 12.2. Persistentă și degradabilitate

Produsul nu a fost testat.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 8 aparținând 11

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
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. Potențial de bioacumulare

##### Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	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	metacrilat de 2-hidroxietyl	0,47

#### 12.4. Mobilitate în sol

Produsul nu a fost testat.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### Îndepărtare a rezidurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transport rutier (ADR/RID)

##### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:

UN 3082

##### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

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

##### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

9

##### 14.4. Grupul de ambalare:

III

Etichete:

9



Cod de clasificare:

M6

Clauze speciale:

274 335 375 601

Cantitate limitată (LQ):

5 L

Cantitate eliberată:

E1

Categoria de transport:

3

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 9 aparținând 11

Număr pericol: 90

Cod de restricționare tunel: -

#### Alte Informații utile (Transport rutier)

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

#### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de** UN 3082  
**identificare:**

**14.2. Denumirea corectă ONU** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**pentru expediție:**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** 9  
**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 9



Cod de clasificare: M6

Clauze speciale: 274 335 375 601

Cantitate limitată (LQ): 5 L

Cantitate eliberată: E1

#### Transport naval (IMDG)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de** UN 3082  
**identificare:**

**14.2. Denumirea corectă ONU** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**pentru expediție:**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** 9  
**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 9



Clauze speciale: 274 335 969

Cantitate limitată (LQ): 5 L

Cantitate eliberată: E1

EmS: F-A, S-F

#### Alte Informații utile (Transport naval)

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

Flash point: > 100°C

#### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de** UN 3082  
**identificare:**

**14.2. Denumirea corectă ONU** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**pentru expediție:**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** 9  
**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 9

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 10 aparținând 11



Clauze speciale:	A97 A158 A197 A215
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
Cantitate eliberată:	E1
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	450 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	450 L

#### Alte Informații utile (Transport aerian)

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

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Da



### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### Reglementări UE

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):  
Intrare 3

Date referitoare la Directiva  
2012/18/UE (SEVESO III): E2 Periculoase pentru mediul acvatic

##### Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007).

Clasa de periclitate a apei (D): 3 - foarte periculos pentru apa

Reabsorbție cutanată/Sensibilizare: Provoacă reacții de suprasensibilitate de gen alergic.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Modificări

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile:  
1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,15.

#### Abrevieri și acronime

Skin Irrit. 2: Iritarea pielii, categoria de pericol 2

Eye Irrit. 2: Iritarea ochilor, categoria de pericol 2

Skin Sens. 1: Sensibilizarea căilor respiratorii, categoria de pericol 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizarea căilor respiratorii, categoria de pericol 1B

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria de pericol 3

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic, categoria de pericol: cronic 2

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic, categoria de pericol: cronic 3

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3149

Pagina 11 aparținând 11

#### Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Clasificare	Procedura de clasificare
Skin Irrit. 2; H315	
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1B; H317	
STOT SE 3; H335	Procedeu de calcul
Aquatic Chronic 2; H411	Procedeu de calcul

#### Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)

H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*