

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 1 aparținând 11

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

##### 1.1. Identificator de produs

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

##### 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 pink-translucent

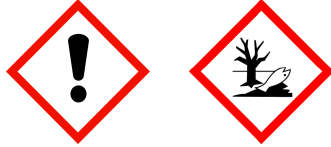
Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

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.
P403+P233	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
P337+P313	Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P304+P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
P304+P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
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.

#### 2.3. Alte pericole

Nu exista informații.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

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			
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			

Asa cum afirma in 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: Măsurile de prim ajutor

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 4 aparținând 11

#### 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.

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

Tratare simptomatică.

### 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 sunt necesare măsuri deosebite.

##### **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 pink-translucent

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 5 aparținând 11

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	
Culoare:	roz
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	209 °C
Punct de aprindere:	>93 °C
Punctul de autoaprindere:	355 °C
Presiune de vapori: (la 20 °C)	0,11 hPa

### 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. Produse de descompunere periculoși

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

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### 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 pink-translucent

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 6 aparținând 11

#### Toxicitate acută

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-diazahexadecan-1,16-diylibismethacrylate				
	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		

#### 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.

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 7 aparținând 11

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-diazahehexadecan-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-hidroxietyl					
	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

Nr. CAS	Componente				
	Metodă	Valoare	d	Sursa	
	Evaluarea				
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoiden-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. Potențial de bioacumulare

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 8 aparținând 11

#### 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-diazaheptadecan-1,16-diylbismethacrylate	3,39
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
868-77-9	metacrilat de 2-hidroxietyl	0,47

#### 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

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-diazaheptadecan-1,16-diylbismethacrylat

#### Transport fluvial (ADN)

##### 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

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 9 aparținând 11



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 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



Clauze speciale: 274 335 969  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1  
 EmS: F-A, S-F

#### Alte Informatii 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 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



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 Informatii 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

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 10 aparținând 11

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 E2 Periculoase pentru mediul acvatic  
2012/18/UE (SEVESO III):

###### 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:  
1,3,4,7,8,9,10,11,15.

###### 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

STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, categoria de pericol 2

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

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

##### **Clasificarea amestecurilor și 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 și EUH (Numat și 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.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

# VITA

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

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

Revizuire: 27.08.2025

Codul produsului: 3150

Pagina 11 aparținând 11

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