

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 1 -től/-től 12

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása**

Lichthärtendes Einkomponentenmaterial zur generativen Herstellung von dentalen Restaurationen wie provisorischen Kronen und Brücken.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó**

Társaság: DETAX GmbH  
Cím: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Város: D-76275 Ettlingen  
Telefon: +497243/510-0  
E-mail: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

**Szállító**

Társaság: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Cím: Spitalgasse 3  
Város: D-79713 Bad Säckingen  
Telefon: +49(0)7761-562-0  
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com  
Felelős személy: regulatory affairs  
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com  
Tel: +49(0)7761-562-299  
Felvilágosítást ad: Regulatory Affairs

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** +1-800-424-9300 (CHEMTREC)**További információ**

Medizinprodukt

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****1272/2008/EK Rendelet**

Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

A H-mondatok szövege: lásd 16. SZAKASZ.

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008/EK Rendelet****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

7,7,9(or 7,9,9)  
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat  
Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid  
2-Hidroxietil-2-metakrilát  
Hydroxypropylmethacrylat  
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Figyelmeztetések:** Figyelem

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

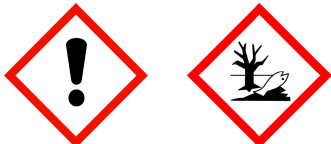
## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 2 -tól/-től 12

## Piktogram:



## Figyelmeztető mondatok

- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P501 A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő Vízzel.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**3.2. Keverékek**

## Kémiai jellemzés

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 3 -tól/-től 12

#### Releváns alkotórészek

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg részarány
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás (1272/2008/EK Rendelet)			
	Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated			40- < 60%
	Aquatic Chronic 4; H413			
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat			20- < 40%
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
162881-26-7	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid			0,1 < 5 %
	423-340-5	015-189-00-5		
	Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413			
6606-59-3	1,6-Hexandioldmethacrylat			0,1 < 5 %
	Aquatic Chronic 3; H412			
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat			0,1 < 5 %
	248-666-3		01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			0,1 < 5 %
	278-355-8			
	Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411			
868-77-9	2-Hidroxietil-2-metakrilát			0,1 - < 5 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

#### Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)

CAS-szám	EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg részarány
		Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	
72869-86-4		7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat	20- < 40%
		dermális: LD50 = > 2000 mg/kg; orális: LD50 = > 5000 mg/kg	
162881-26-7	423-340-5	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid	0,1 < 5 %
		dermális: LD50 = > 2000 mg/kg; orális: LD50 = > 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	0,1 < 5 %
		dermális: LD50 = > 5000 mg/kg; orális: LD50 = > 2000 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0,1 < 5 %
		dermális: LD50 = > 2000 mg/kg; orális: LD50 = > 5000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-Hidroxietil-2-metakrilát	0,1 - < 5 %
		dermális: LD50 = > 5000 mg/kg; orális: LD50 = 5564 mg/kg	

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 4 -tól/-től 12

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag****5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat****6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Általános tájékoztató**

Szem- és bőrérítkezést elkerülni.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****DNEL-/DMEL-értékek**

CAS-szám	Megnevezés	Expozíciós út	Hatású	Érték
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			
Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás		0,233 mg/ttkg/nap
Fogyasztó DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás		0,145 mg/m <sup>3</sup>
Fogyasztó DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás		0,0833 mg/ttkg/nap
Fogyasztó DNEL, hosszútávú	orális	szisztémás		0,0833 mg/ttkg/nap
Munkavállaló DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás		0,822 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Szem-/arcvédelem**

Szemvédelem Szem-/arcvédőt kell viselni.

**Kézvédelem**

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

**Bőrvédelem**

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot:

Szín:

zahnfarben

Módszer

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 5 -tól/-től 12

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	315 °C
Lobbanáspont:	>93 °C DIN 51755
Öngyulladási hőmérséklet:	445 °C
Bomlási hőmérséklet:	>=190 °C
Gőznyomás: (20 °C -on)	<1 hPa
Sűrűség (20 °C-on):	1,1 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2. Egyéb információk

##### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Oxidáló tulajdonságok  
Nem tűztápláló.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Reagál : Oxidálószer

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Reagál :

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

##### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### ATEkeverék kiszámolt

ATE (szájon át) > 2000 mg/kg; ATE (bőrön át) > 2000 mg/kg; ATE (belélegzés gőz) > 20 mg/l; ATE (belélegzés por/köd) > 5 mg/l

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 6 -tól/-től 12

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat				
	szájon át	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	bőrön át	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
162881-26-7	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid				
	szájon át	LD50 > 2000 mg/kg	Patkány	OECD 401	
	bőrön át	LD50 > 2000 mg/kg	Patkány	OECD 402	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	szájon át	LD50 > 2000 mg/kg	Patkány	OECD 401	
	bőrön át	LD50 > 5000 mg/kg	Nyúl		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	szájon át	LD50 > 5000 mg/kg	Patkány		
	bőrön át	LD50 > 2000 mg/kg	Patkány		
868-77-9	2-Hidroxietil-2-metakrilát				
	szájon át	LD50 5564 mg/kg	Patkány		
	bőrön át	LD50 > 5000 mg/kg	Nyúl		

#### Irritáció és korrozivitás

Bőrmarás/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Szenzibilizáló hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki. (7,7,9(or 7,9,9))

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat;

Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid; Hydroxypropylmethacrylat;

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide; 2-Hidroxietil-2-metakrilát)

#### Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 7 -től/-től 12

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 8 -tól/-től 12

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Dózis	[h]   [d]	Faj	Forrás	Módszer
	Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated					
	Akut hal toxicitás	LC50 >100 mg/l	96 h			
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 >100 mg/l	72 h			
	Akut toxicitás crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h			
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat					
	Akut hal toxicitás	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Akut toxicitás crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
162881-26-7	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoi)-foszfin-oxid					
	Akut hal toxicitás	LC50 > 0,09 mg/l	96 h	Danio rerio(Zebrabärbling)	OECD 203	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 > 0,26 mg/l	72 h	Desmodesmussubsp icatus	OECD 201	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 > 1,175 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Akut hal toxicitás	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide					
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 > 2,01 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		
	Akut toxicitás crustacea	EC50 3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna(Großer Wasserfloh)		
	Akut baktérium toxicitás	EC50 > 1000 mg/l ( )	3 h			
868-77-9	2-Hidroxietyl-2-metakrilát					
	Akut hal toxicitás	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes		OECD 203
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 836 mg/l		Selenastrumcapricorn utum		OECD 201
	Akut toxicitás crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 9 -tól/-től 12

CAS-szám	Alkotóelemek	Módszer	Érték	d	Forrás
		Értékeléséről			
162881-26-7	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid				
	CO2		1%	29	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
			94 %	28	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
			0-10 %	28	
868-77-9	2-Hidroxietyl-2-metakrilát				
			92-100%	14	

**12.3. Bioakkumulációs képesség****Megoszlási hányados n-oktanol/víz**

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethyl methacrylat	3,39
162881-26-7	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid	5,8
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	3,1

**BCF**

CAS-szám	Alkotóelemek	BCF	Faj	Forrás
162881-26-7	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoil)-foszfin-oxid	<5	Cyprinus carpio	OECD 305
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	47-55	Cyprinus carpio	

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárzföldi szállítás (ADR/RID)****14.1. UN-szám vagy azonosító**

UN 3082

**szám:****14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő**

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

**szállítási megnevezés:****14.3. Szállítási veszélyességi**

9

**osztály(ok):****14.4. Csomagolási csoport:**

III

**Címkék:**

9

## Biztonsági adatlap

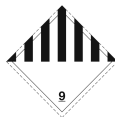
az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 10 -tól/-től 12



Osztályba sorolási szabály:	M6
Különleges intézkedések:	274 335 375 601
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Mentesített mennyiség:	E1
Szállítási kategória:	3
Veszélyességi kód:	90
Alagútkorlátozási kód:	-

#### Egyéb vonatkozó információk (Szárazföldi szállítás)

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

#### Belvízi szállítás (ADN)

**14.1. UN-szám vagy azonosító szám:** UN 3082

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 9

**14.4. Csomagolási csoport:** III  
Címkék: 9



Osztályba sorolási szabály:	M6
Különleges intézkedések:	274 335 375 601
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Mentesített mennyiség:	E1

#### Tengeri szállítás (IMDG)

**14.1. UN-szám vagy azonosító szám:** UN 3082

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 9

**14.4. Csomagolási csoport:** III  
Címkék: 9



Különleges intézkedések:	274 335 969
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Mentesített mennyiség:	E1
EmS:	F-A, S-F

#### Egyéb vonatkozó információk (Tengeri szállítás)

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

#### Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-szám vagy azonosító szám:** UN 3082

**szám:**

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 11 -tól/-től 12

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

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

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

9

**14.4. Csomagolási csoport:**

III

Címkék:

9



Különleges intézkedések:

A97 A158 A197 A215

Korlátozott mennyiség (LQ)

30 kg G

(utasszállító repülőgép):

Passenger LQ:

Y964

Mentesített mennyiség:

E1

IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): 964

IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): 450 L

IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): 964

IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép): 450 L

**Egyéb vonatkozó információk (Légi szállítás)**

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

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETET VESZÉLYEZTETŐ: Igen



Veszélykiváltó:

7,7 -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-dylbismethacrylat

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb EU jogszabályok**

Engedélyezések (REACH, XIV. melléklet):

Különös aggodalomra okot adó anyagok, SVHC (REACH, 59. cikk)

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 75

Adatok az 2012/18/EU irányelv

E2 A vízi környezetre veszélyes

(SEVESO III):

**Nemzeti előírások**

Foglalkoztatási korlátozások:

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

Vízveszélyességi osztály (D):

3 - vízre nagyon veszélyes

Felszívódás bőrön át/Túlérzékenység:

Allergiás jellegű túlérzékenységi reakciókat vált ki.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat:

2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2024

Termék kódja: 3135

Oldal 12 -tól/-től 12

## Rövidítések és betűszavak

Skin Irrit: Bőrirritáció

Eye Irrit: Szemirritáció

Skin Sens: Bőrszenzibilizáció

Repr: Reprodukciós toxicitás

Aquatic Chronic: Vízi környezetre veszélyes, krónikus

## Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008/EK-rendelet [CLP] szerint

Osztályozás	Besorolási eljárás
Skin Sens. 1; H317	Számolási eljárás
Aquatic Chronic 2; H411	Számolási eljárás

## A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361f	Feltehetően károsítja a termékenységet.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)