

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 1 / 10-st

## 1. JAGU. Aine/ segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Valmistaja

Firma nimi: DETAX GmbH  
Tänav: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Koht: D-76275 Ettlingen  
Telefon: +497243/510-0  
E-post: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

#### Tarnija

Firma nimi: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Tänav: Spitalgasse 3  
Koht: D-79713 Bad Säckingen  
Telefon: +49(0)7761-562-0  
E-post: info@vita-zahnfabrik.com  
Kontaktisik: regulatory affairs  
E-post: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com  
Teavet annab: Regulatory Affairs

Faks: +49(0)7761-562-299

### 1.4. Hädaabitelefoni number: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

#### Lisateave

medical device

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

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

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

#### Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

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

Piktogramm: Hoiatus

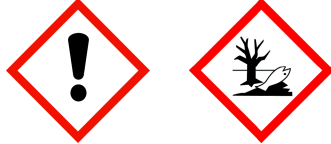
### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 2 / 10-st

#### Tunnussõna:



#### Ohulaused

H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

P501	Sisu/mahuti kõrvaldada sobivas ümbertöötlus- või käitlemispunktis.
P302+P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
P261	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P273	Vältida sattumist keskkonda.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.
P333+P313	Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
P362+P364	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.

#### 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 3 / 10-st

#### Asjakohased koostisosad

CASi nr	Nimetus			Osa
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) 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	2-hüdoksüetüülmetakrülaat			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			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

#### Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
	Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused		
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%
	dermaalne: LD50 = > 2000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 5000 mg/kg		
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylat	5 - < 20%
	dermaalne: LD50 = > 3000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 2000 mg/kg		
127823-21-6		(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate	5 - < 20%
	oraalne: LD50 = 2000 mg/kg		
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	5 - < 20%
	dermaalne: LD50 = > 5000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 2000 mg/kg		
868-77-9	212-782-2	2-hüdoksüetüülmetakrülaat	0,1 < 5 %
	dermaalne: LD50 = > 5000 mg/kg; oraalne: LD50 = 5564 mg/kg		
84434-11-7	282-810-6	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	0,1 < 5 %
	dermaalne: LD50 = > 2000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 5000 mg/kg		

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Pööruda koheselt arsti poole.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 4 / 10-st

#### **4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Sümptomaatiline ravi.

### **5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**

#### **5.1. Tulekustutusvahendid**

#### **5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

#### **5.3. Nõuanded tuletõrjajatele**

### **6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

#### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

##### **Üldised märkused**

Vältida silma ja nahale sattumist.

### **7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**

#### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

##### **Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.  
Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

##### **Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Erilised tuletõrjemeetmed ei ole vajalikud.

#### **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

##### **Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida lukustatult. Hoida ainult volitatud isikutele ligipääsetavas kohas. Tagada piisav ventilatsioon ja kohtäratõmme kriitilistes kohtades.

##### **Koosladustamise juhised**

Mitte hoida koos: Tugev hape Tugevalt oksüdeerivad ohtlikud ained

##### **Teave säilitustingimuste kohta**

Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis. Valgustundlikkus (Valgustundlikkus)

### **8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

#### **8.1. Kontrolliparameetrid**

#### **8.2. Kokkupuute ohjamine**

##### **Asjakohane tehniline kontroll**

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.  
Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

##### **Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

##### **Silmade/näo kaitsmine**

Silmakaitse Kanda silmade/näokaitset.

##### **Käte kaitse**

Kanda sobivaid kaitsekindaid.

##### **Naha kaitse**

Kanda sobivat kaitseriietust.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 5 / 10-st

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:

Värvus: selge

Leekpunkt:

>100 °C Testimisnorm  
DIN 51755

Lagunemistemperatuur:

>=190 °C °C

Lahustuvus vees:

Uuring pole vajalik, kuna on teada, et aine on  
vees lahustumatu.  
< 1 hPa

Aururõhk:

(20 °C juures)

Tihedus (20 °C juures):

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

### 9.2. Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Oksüdeerivus

Mitteoksüdeeriv.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

reageerib : Oksüdeerija ,Tugev hape ,

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ETAmix arvestatud

ATE (suukaudne) > 2000 mg/kg; ATE (nahakaudne) > 2000 mg/kg; ATE (sissehingamisel aur) > 20 mg/l; ATE (sissehingamisel tolmu/udu) > 5 mg/l

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 6 / 10-st

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate				
	suukaudne	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	nahakaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat				
	suukaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Rott	MSDS	
	nahakaudne	LD50 > 3000 mg/kg	Küülik	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate				
	suukaudne	LD50 2000 mg/kg	Ratte		OECD
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	suukaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Rott	OECD 401	
	nahakaudne	LD50 > 5000 mg/kg	Küülik		
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaad				
	suukaudne	LD50 5564 mg/kg	Rott		
	nahakaudne	LD50 >5000 mg/kg	Küülik		
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate				
	suukaudne	LD50 > 5000 mg/kg	Rott		OECD 401
	nahakaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Rott		

#### Ärritavus ja söövitavus

Nahasöövitus/-ärritus: Põhjustab nahaärritust.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### Sensibiliseeriv toime

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. (7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate; (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate; Hydroxypropylmethacrylat; 2-hüdroksüetüülmetakrülaad; Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate)

#### Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Mutageensusugurakkudele: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 7 / 10-st

#### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### 11.2. Teave muude ohtude kohta

##### Lisateave

Segu ei ole klassifitseeritud kui ohtlik vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

### 12. JAGU. Ökoloogiline teave

#### 12.1. Mürgisus

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

CASi nr	Nimetus	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Äge mürgisus crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 1,79 mg/l	96 h		MSDS	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 > 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 1,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 1,15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		OECD 201
	Äge mürgisus crustacea	EC50 2,64 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
868-77-9	2-hüdoksüetüülmetakrülaat					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas (pakspea lepamaim)	Valmistaja	
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

#### 12.2. Püsivus ja launduvus

Toodet ei ole kontrollitud.

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 8 / 10-st

CASi nr	Nimetus	Meetod	Väärtus	d	Allikas
		Hindamist			
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoiden-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. Bioakumulatsioon

##### Jaotustegur n-oktanol-vesi

CASi nr	Nimetus	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-hüdroksüetüülmetakrülaat	0,47

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Toodet ei ole kontrollitud.

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

#### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

##### Jäätmete arvestus

Nõuetekohane jäätmekäitlus / Pakend

### 14. JAGU. Veonõuded

#### Maismaaveod (ADR/RID)

##### 14.1. ÜRO number või ID number:

UN 3082

##### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

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

##### 14.3. Transpordi ohuklass(id):

9

##### 14.4. Pakendigrupp:

III

Märgistus:

9



Klassifitseerimise kood:

M6

Erinõuded:

274 335 375 601

Piiratud kogus (LQ):

5 L

Lubatud kogus:

E1

Veokategooria:

3

Ohu number:

90

Tunnelis liiklemise piirangud:

-

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 9 / 10-st

#### Muu asjakohane teave (Maismaaveod )

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

#### Veod siseveekogudel (ADN)

**14.1. ÜRO number või ID number:**

UN 3082

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

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

**14.3. Transpordi ohuklass(id):**

9

**14.4. Pakendigrupp:**

III

Märgistus:

9



Klassifitseerimise kood:

M6

Erinõuded:

274 335 375 601

Piiratud kogus (LQ):

5 L

Lubatud kogus:

E1

#### Mereveod (IMDG)

**14.1. ÜRO number või ID number:**

UN 3082

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

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

**14.3. Transpordi ohuklass(id):**

9

**14.4. Pakendigrupp:**

III

Märgistus:

9



Erinõuded:

274 335 969

Piiratud kogus (LQ):

5 L

Lubatud kogus:

E1

EmS:

F-A, S-F

#### Muu asjakohane teave (Mereveod)

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

Flash point: > 100°C

#### Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ÜRO number või ID number:**

UN 3082

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

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

**14.3. Transpordi ohuklass(id):**

9

**14.4. Pakendigrupp:**

III

Märgistus:

9



Erinõuded:

A97 A158 A197 A215

Piiratud kogus (LQ) reisilennuk:

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Lubatud kogus:

E1

IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk:

964

IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk:

450 L

IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu:

964

IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu:

450 L

#### Muu asjakohane teave (Õhuveo)

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

### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX clear

Muudetud: 27.08.2025

Materjali number: 3149

Lehekülg 10 / 10-st

#### 14.5. Keskkonnohud

KESKKONNAOHTLIK: Jah



#### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

##### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

###### EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3

Andmed, mis puudutavad direktiivi E2 Ohtlikud veekeskkonnale Akuutse toksilisuse  
2012/18/EL (SEVESO III):

###### Riiklikud õigusaktid

Töölakendamise piirang: Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile  
(94/33/EÜ).

Vee ohuklass (Saksamaa): 3 - väga ohtlik veekeskkonnale  
Nahka imendumine/  
sensibiliseerumine: Põhjustab allergilisi ülitundlikkusreaktsioone.

#### 16. JAGU. Muu teave

##### Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,15.

##### Lühendid ja akronüümid

Skin Irrit. 2: Nahaärritus, 2. ohukategooria

Eye Irrit. 2: Silmade ärritus, 2. ohukategooria

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria

Skin Sens. 1B: Naha sensibiliseerimine, 1B. ohukategooria

STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria

Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale, pikaajalise ohu kategooriad: kroonilise ohu 2. kategooria

Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale, pikaajalise ohu kategooriad: kroonilise ohu 3. kategooria

##### Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

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

##### Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)