

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 1 / 10

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

##### 1.1 Tuotetunniste

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

##### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

##### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

###### **Valmistaja**

Valmistaja: DETAX GmbH  
Katu: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Postitoimipaikka: D-76275 Ettlingen  
Puhelin: +497243/510-0  
Sähköpostiosoite: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

###### **Toimittaja**

Valmistaja: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Katu: Spitalgasse 3  
Postitoimipaikka: D-79713 Bad Säckingen  
Puhelin: +49(0)7761-562-0  
Sähköpostiosoite: info@vita-zahnfabrik.com  
Puhuteltava henkilö: regulatory affairs  
Sähköpostiosoite: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com  
Tietoa antavia toimiala: Regulatory Affairs

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

##### 1.4 Häätäpuhelinnumero:

+1-800-424-9300 (CHEMTREC)

##### **Muut tiedot**

medical device

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

###### **Asetus (EY) N:o 1272/2008**

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

Vaaralausekkeista sanamuoto: katso KOHTA 16.

##### 2.2 Merkinnät

###### **Asetus (EY) N:o 1272/2008**

###### **Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**

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-hydroksietyyliimetakrylaatti  
Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

**Huomiosana:** Varoitus

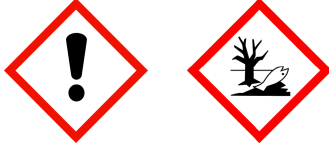
### VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 2 / 10

#### Varoitusmerkit:



#### Vaaralausekkeet

H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H411	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Turvausekkeet

P501	Sisältö ja pakkaus on hävitettävä asianmukaiseen kierrätys- tai käsittelylaitokseen.
P403+P233	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
P337+P313	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P305+P351+P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P304+P340	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
P312	Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
P304+P340	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
P261	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta/kuulonsuojainta.

#### 2.3 Muut vaarat

Ei tietoja saatavissa.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 3 / 10

#### Oleelliset aineosat

CAS-nro.	Aineosat	Pitoisuus
	EG-nro.      Indeksinro      REACH-nro	
	Luokittelu (Asetus (EY) N:o 1272/2008)	
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-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-hydroksietyylimetakrylaatti	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	

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

#### Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot

CAS-nro.	EG-nro.	Aineosat	Pitoisuus
		Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot	
72869-86-4	276-957-5	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacr ylate	40- < 60%
		ihon kautta: LD50 = > 2000 mg/kg; suun kautta: LD50 = > 5000 mg/kg	
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylat	5 - < 20%
		ihon kautta: LD50 = > 3000 mg/kg; suun kautta: LD50 = > 2000 mg/kg	
127823-21-6		(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate	5 - < 20%
		suun kautta: LD50 = 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	5 - < 20%
		ihon kautta: LD50 = > 5000 mg/kg; suun kautta: LD50 = > 2000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hydroksietyylimetakrylaatti	0,1 < 5 %
		ihon kautta: LD50 = >5000 mg/kg; suun kautta: LD50 = 5564 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	0,1 < 5 %
		ihon kautta: LD50 = > 2000 mg/kg; suun kautta: LD50 = > 5000 mg/kg	

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 4 / 10

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### **Ihokosketus**

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua. Lääkärin neuvoa tulee kysyä välittömästi.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Oireiden mukainen hoito.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

##### **Yleisiä ohjeita**

Vältettävä silmien ja ihonaltistusta.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

##### **Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Avoimessa tilassa käsiteltäessä on käytettävä sisäänrakennettua imulaitetta . Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä.

##### **Palo- ja räjähdysuojaohjeet**

Ei tarvita erityisiä paloturvallisuustoimenpiteitä.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

##### **Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Säilytettävä lukitussa tilassa. Varastoitava paikassa, johon pääsy vain valtuutetuilla henkilöillä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta ja pistemäisestä poistoimusta kriittisissä pisteissä.

##### **Tiedot yhteisvarastoinnista**

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

##### **Lisätietoja varastointiolosuhteista**

Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi suljettuna. Valoherkkyys (Fotosensitiivisyys)

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### **Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Avoimessa tilassa käsiteltäessä on käytettävä sisäänrakennettua imulaitetta . Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä.

#### **Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet**

##### **Silmien tai kasvojen suojaus**

Silmien suojaus Käytettävä silmien -tai kasvonsuojainta.

##### **Käsien suojaus**

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 5 / 10

#### Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:

Väri: roosa

Kiehumispiste tai kiehumisen 209 °C

alkamislämpötila ja kiehumisalue:

Leimahduspiste: >93 °C

Itsesyttymislämpötila: 355 °C

Höyrynpaine: 0,11 hPa

(@ 20 °C)

#### 9.2 Muut tiedot

##### Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Hapettavuus

Ei paloa edistävä.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Reagoi kanssa : Hapettava aine ,Vahva happo ,

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavissa.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunneta mitään vaarallisia hajoamistuotteita.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

##### ATEmix laskettu

ATE (suun kautta) > 2000 mg/kg; ATE (ihon kautta) > 2000 mg/kg; ATE (hengitysteitse höyry) > 20 mg/l; ATE (hengitysteitse pöly/sumu) > 5 mg/l

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 6 / 10

#### Akuutti myrkyllisyys

CAS-nro.	Aineosat				
	Altistumisreitti	Annos	Laji	Lähde	Menetelmä
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylibismethacrylate				
	suun kautta	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	ihon kautta	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat				
	suun kautta	LD50 > 2000 mg/kg	Rotta	MSDS	
	ihon kautta	LD50 > 3000 mg/kg	Kani	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate				
	suun kautta	LD50 2000 mg/kg	Ratte		OECD
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	suun kautta	LD50 > 2000 mg/kg	Rotta	OECD 401	
	ihon kautta	LD50 > 5000 mg/kg	Kani		
868-77-9	2-hydroksietyyliimetakrylaatti				
	suun kautta	LD50 5564 mg/kg	Rotta		
	ihon kautta	LD50 >5000 mg/kg	Kani		
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate				
	suun kautta	LD50 > 5000 mg/kg	Rotta		OECD 401
	ihon kautta	LD50 > 2000 mg/kg	Rotta		

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

##### Muut tiedot

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 7 / 10

CAS-nro.	Aineosat					
	Myrkyllisyys vesieliölle	Dose	[h]   [d]	Laji	Lähde	Menetelmä
72869-86-4	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Välitön myrkyllisyys leville	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Välitön myrkyllisyys äyriäisille	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 1,79 mg/l	96 h		MSDS	
	Välitön myrkyllisyys äyriäisille	EC50 > 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
127823-21-6	(Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 1,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Välitön myrkyllisyys leville	ErC50 1,15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		OECD 201
	Välitön myrkyllisyys äyriäisille	EC50 2,64 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Välitön myrkyllisyys leville	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Välitön myrkyllisyys äyriäisille	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
868-77-9	2-hydroksietyylimetakrylaatti					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas (paksupäänaarmu)	Valmistaja	
84434-11-7	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

CAS-nro.	Aineosat				
	Menetelmä	Arvo	d	Lähde	
	Arviointi				
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 Biokertyvyys

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 8 / 10

#### Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi

CAS-nro.	Aineosat	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-hydroksietyyliimetakrylaatti	0,47

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

##### Käsittely

Asianmukainen hävittäminen / Pakkaus

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### Maakuljetus (ADR/RID)

##### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

UN 3082

##### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S.

##### virallinen nimi:

##### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:

9

##### 14.4 Pakkausryhmä:

III

Merkinnät:

9



Luokitustunnus:

M6

Erityismääräykset:

274 335 375 601

Rajoitettu määrä (LQ):

5 L

Vapautettu määrä:

E1

Kuljetuskategoria:

3

Vaaran tunnusnumero:

90

Tunnelirajoitus:

-

#### Muut asiaa koskevat tiedot (Maakuljetus)

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

#### Sisävesikuljetus (ADN)

##### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

UN 3082

##### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S.

##### virallinen nimi:

##### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:

9

##### 14.4 Pakkausryhmä:

III

Merkinnät:

9



Luokitustunnus:

M6

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 9 / 10

Erityismääräykset: 274 335 375 601  
 Rajoitettu määrä (LQ): 5 L  
 Vapautettu määrä: E1

#### Merikuljetus (IMDG)

**14.1 YK-numero tai tunnistenumero:** UN 3082  
**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:** 9  
**14.4 Pakkausryhmä:** III  
 Merkinnät: 9



Erityismääräykset: 274 335 969  
 Rajoitettu määrä (LQ): 5 L  
 Vapautettu määrä: E1  
 EmS: F-A, S-F

#### Muut asiaa koskevat tiedot (Merikuljetus)

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

#### Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 YK-numero tai tunnistenumero:** UN 3082  
**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:** 9  
**14.4 Pakkausryhmä:** III  
 Merkinnät: 9



Erityismääräykset: A97 A158 A197 A215  
 Rajoitettu määrä (LQ): 30 kg G  
 (matkustajalentokone):  
 Passenger LQ: Y964  
 Vapautettu määrä: E1  
 Pakkausohjeet (matkustajalentokone): 964  
 Maksimimäärä (matkustajalentokone): 450 L  
 Pakkausohjeet (rahtikone): 964  
 Maksimimäärä (rahtikone): 450 L

#### Muut asiaa koskevat tiedot (Ilmakuljetus)

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

#### 14.5 Ympäristövaarat

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Kyllä



### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Tarkistettu: 27.08.2025

Materiaali-nro: 3150

Sivu 10 / 10

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### EU Kemikaaleja koskevat määräykset

Käyttörajoitukset (REACH, liite XVII):

Merkintä 3

Tiedot direktiiviin 2012/18/EU (SEVESO III):

E2 Vaarallisuus vesiympäristölle

##### Kansalliset määräykset

Työskentelyrajoitukset:

Otettava huomioon työhönottoa koskevat rajoitukset nuorten työntekijöiden suojelua koskevan lain (94/33/EY) mukaisesti.

Vesivaarallisuusluokka (D):

3 - voimakkaasti vedelle vaarallinen

Ihonkautta/ herkistyminen:

Aiheuttaa allergisia yliherkkyyssraktioita.

#### KOHTA 16: Muut tiedot

##### Muutokset

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 1,3,4,7,8,9,10,11,15.

##### Lyhenteet ja akronyymit

Skin Irrit. 2: Ihoärsytys, vaarakategoria 2

Eye Irrit. 2: Silmä-ärsytys, vaarakategoria 2

Skin Sens. 1: Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1

Skin Sens. 1B: Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1B

STOT SE 3: Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, vaarakategoria 3

STOT RE 2: Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen, vaarakategoria 2

Aquatic Chronic 2: Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikaisen vaarallisuuden kategoriat: krooninen 2

Aquatic Chronic 3: Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikaisen vaarallisuuden kategoriat: krooninen 3

#### Seosten luokittelu ja käytetty arviointimethodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

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

##### H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)

H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)