

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

## VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 1 / 9-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

## 1.1. Produkta identifikators

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

## 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

## Vielas/maisījuma lietošanas veids

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von herausnehmbaren dentalen Prothesenbasen.

## 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

## Ražotājs

Firmas nosaukums: DETAX GmbH  
Iela: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Vieta: D-76275 Ettlingen  
Telefons: +497243/510-0  
E-pasts: post@detax.com  
Internet: www.detax.com

## Piegādātājs

Firmas nosaukums: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Iela: Spitalgasse 3  
Vieta: D-79713 Bad Säckingen  
Telefons: +49(0)7761-562-0 Telefakss: +49(0)7761-562-299  
E-pasts: info@vita-zahnfabrik.com  
Persona izziņām: regulatory affairs  
E-pasts: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com  
Izziņas sniedzošā nodaļa: Regulatory Affairs

## 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

## ārkārtas situācijās:

## Papildus norādījumi

Medizinprodukt

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

## Regula (EK) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

## 2.2. Markējuma elementi

## Regula (EK) Nr. 1272/2008

## Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

7,7,9(or 7,9,9)  
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat  
Isobornylmethacrylat  
fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds  
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

Signālvārds: Uzmanību

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

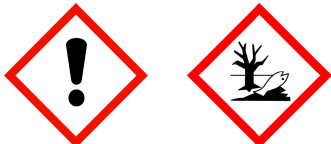
### VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 2 / 9-st

#### Piktogrammas:



#### Brīdinājuma uzraksti

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējumi

P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P362+P364	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P333+P313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P272	Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.
P261	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes pienācīgā pārstrādes vai iznīcināšanas vietā.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Ķīmiskais raksturojums

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 3 / 9-st

#### Būtiskas sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
41637-38-1	Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat	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-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat	20- < 40%
	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	
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds	0,1 < 5 %
	423-340-5	015-189-00-5
	Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413	
68909-20-6	silanamīns, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidrolīzes ar silīciju produkti	0,1 < 5 %
	272-697-1	014-052-00-7
	STOT RE 2; H373 EUH066	
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat	0,1 < 5 %
	282-810-6	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

#### Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
41637-38-1		Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat	40 - < 60 %
		dermāls: LD50 = 2000 mg/kg; orāls: LD50 = 2000 mg/kg	
72869-86-4		7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat	20- < 40%
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 mg/kg	
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylat	5 - < 20%
		dermāls: LD50 = > 3000 mg/kg; orāls: LD50 = > 2000 mg/kg	
162881-26-7	423-340-5	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds	0,1 < 5 %
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 2000 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat	0,1 < 5 %
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 mg/kg	

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

###### Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

## VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 4 / 9-st

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem****6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Vispārīgā informācija**

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

**7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana****7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1. Kontroles parametri****8.2. Ekspozīcijas kontrole**

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

**Acu/sejas aizsardzība**

Acu aizsardzība Valkāt acu vai sejas aizsargu.

**Roku aizsardzība**

Strādāt aizsargcimdos.

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis:

Krāsa:

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas

258 °C

punkts un viršanas temperatūras

diapazons:

Uzliesmošanas temperatūra:

&gt;100 °C

Pašuzliesmošanas temperatūra:

385 °C

Tvaika spiediens:

0,075 hPa

(pie 20 °C)

**9.2. Cita informācija****Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

Oksidēšanas īpašības

Neveicina degšanu.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 5 / 9-st

#### ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
41637-38-1	Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat				
	caur muti	LD50 2000 mg/kg	Žurka	OECD 423	
	ādu	LD50 2000 mg/kg	Žurka	OECD 402	
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat				
	caur muti	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	MSDS	
	ādu	LD50 > 3000 mg/kg	Trusis	MSDS	
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds				
	caur muti	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	OECD 401	
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	OECD 402	
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Žurka		OECD 401
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka		

#### Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs ādai: Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. (7,7,9(or 7,9,9)

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat; fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds; Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

#### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 6 / 9-st

#### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
41637-38-1	Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
7534-94-3	Isobornylmethacrylat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 1,79 mg/l	96 h		MSDS	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 > 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 > 0,09 mg/l	96 h	Danio rerio(Zebrabārbling)	OECD 203	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 0,26 mg/l	72 h	Desmodesmussubsp icatus	OECD 201	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 > 1,175 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

### 12.2. Noturība un noārdāmība

CAS Nr.	Nosaukums				
	Metode	Vērtība	d	Avots	
	Vērtēšanu				
41637-38-1	Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat				
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	24%	28		
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds				
	CO2	1%	29		

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 7 / 9-st

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

##### Sadalījuma koeficients šķīdības n-oktanolā attiecība pret šķīdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethyl methacrylat	3,39
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds	5,8

#### BCF

CAS Nr.	Nosaukums	BCF	Sugas	Avots
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds	<5	Cyprinus carpio	OECD 305

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

#### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Adekvāta utilizācija / Iepakojums

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### Sauszemes transports (ADR/RID)

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3082

##### 14.2. ANO oficiālais kravas

VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.

##### nosaukums:

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības

9

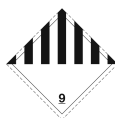
##### klase(-es):

##### 14.4. Iepakojuma grupa:

III

Bīstamības marķējums:

9



Klasifikācijas kods:

M6

Īpašie nosacījumi:

274 335 375 601

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

Transporta kategorija:

3

Bīstamības numurs:

90

Tuneļa ierobežojuma kods:

-

#### Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)

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

#### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3082

##### 14.2. ANO oficiālais kravas

VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.

##### nosaukums:

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 8 / 9-st

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības

9

#### klase(-es):

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

III

Bīstamības marķējums:

9



Klasifikācijas kods:

M6

Īpašie nosacījumi:

274 335 375 601

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

#### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

#### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3082

#### 14.2. ANO oficiālais kravas

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

#### nosaukums:

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības

9

#### klase(-es):

III

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

9

Bīstamības marķējums:



Īpašie nosacījumi:

274 335 969

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

EmS:

F-A, S-F

#### Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)

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

Flash point: &gt; 100°C

#### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3082

#### 14.2. ANO oficiālais kravas

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

#### nosaukums:

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības

9

#### klase(-es):

III

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

9

Bīstamības marķējums:



Īpašie nosacījumi:

A97 A158 A197 A215

Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Atļautais daudzums:

E1

IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:

964

IATA-maksimālais daudzums pasažierim:

450 L

IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:

964

IATA-maksimālais daudzums kravai:

450 L

#### Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)

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



## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Pārskatīšanas datums: 01.10.2024

Materiāla numurs: 3137

Lappuse 9 / 9-st

#### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: Jā



#### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

##### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

###### ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3, Ieraksts 75

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): E2 Ūdens videi bīstama viela

###### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija): 3 - ļoti kaitīgs ūdenim

Ādas resorpcija/sensibilizācija: Izraisa alergiskas reakcijas, kas saistītas ar parak stipru jutību.

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### Saīsinājumi un akronīmi

Skin Irrit: Kairinošs ādai

Eye Irrit: Acu kairinājums

Skin Sens: Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu

STOT SE: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT RE: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība

Aquatic Chronic: Hroniskā bīstamība ūdens videi

##### Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Skin Irrit. 2; H315	
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1; H317	Aprēķināšanas metode
Aquatic Chronic 2; H411	Aprēķināšanas metode

##### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)