

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 1 od 11

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**Uporaba tvari/smjese**

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

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**Proizvođač**

Naziv tvrtke: DETAX GmbH
Adresa ulice: Carl-Zeiss-Strasse 4
Grad: D-76275 Ettlingen
Telefon: +497243/510-0
E-mail: post@detax.com
Internet: www.detax.com

Dobavljač

Naziv tvrtke: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Adresa ulice: Spitalgasse 3
Grad: D-79713 Bad Säckingen
Telefon: +49(0)7761-562-0
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Osoba za kontakt: regulatory affairs
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Odgovorni odjel: Regulatory Affairs

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

1.4. Broj telefona za izvanredna

+1-800-424-9300 (CHEMTREC)

stanja:**Ostali podaci**

Medizinprodukt

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**Uredba (EZ) br. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

Doslovno značenje H oznaka: vidi ODJELJAK 16.

2.2. Elementi označivanja**Uredba (EZ) br. 1272/2008****Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici**

7,7,9(or 7,9,9)
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide
2-hidroksietil-metakrilat
Hydroxypropylmethacrylat
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Oznaka opasnosti: Upozorenje

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

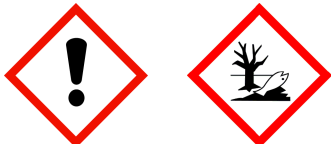
VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 2 od 11

Piktogrami:



Oznake upozorenja

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
 H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
 P501 Odložiti sadržaj/spremnik u odgovarajući centar za reciklažu ili zbrinjavanje.
 P391 Sakupiti proliveno/rasuto.
 P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
 P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom Voda..
 P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
 P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
 P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Kemijska svojstva

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

Važni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio		
	EC-br.	Indeksni-br.	REACH-br.	
	Razvrstavanje (Uredba (EZ) br. 1272/2008)			
	Alkoxyated 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	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide			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-hydroxyethyl methacrylate			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			

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 3 od 11

Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

CAS-br.	EC-br.	Ime	Udio
		Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	
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%
		dermalno: LD50 = > 2000 mg/kg; oralno: LD50 = > 5000 mg/kg	
162881-26-7	423-340-5	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	0,1 < 5 %
		dermalno: LD50 = > 2000 mg/kg; oralno: LD50 = > 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	0,1 < 5 %
		dermalno: LD50 = > 5000 mg/kg; oralno: LD50 = > 2000 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0,1 < 5 %
		dermalno: LD50 = > 2000 mg/kg; oralno: LD50 = > 5000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hydroxyethyl methacrylate	0,1 - < 5 %
		dermalno: LD50 = > 5000 mg/kg; oralno: LD50 = 5564 mg/kg	

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno Voda i sapun (sredstvo propisuje proizvođač). Odmah konzultirati liječnika.

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Opće napomene

treba izbjegavati dodir s očima i kožom.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 4 od 11

Vrijednosti DNEL-a/DMEL-a

CAS-br.	Ime tvari		
DNEL tip	Način izloženosti	Djelovanje	Vrijednost
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide		
Zaposlenici DNEL, dugotrajno	dermalno	sustavno	0,233 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno	udisanje	sustavno	0,145 mg/m ³
Potrošač DNEL, dugotrajno	dermalno	sustavno	0,0833 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno	oralno	sustavno	0,0833 mg/kg tjelesne mase/dan
Zaposlenici DNEL, dugotrajno	udisanje	sustavno	0,822 mg/m ³

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica

Zaštita očiju Nositi zaštitna sredstva za oči/lice.

Zaštita ruku

Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:

Boja: zahnfarben

Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:

Metoda
315 °C

Plamište:

>93 °C DIN 51755

Temperatura samozapaljenja:

445 °C

Temperatura raspada:

>=190 °C

Tlak pare:

<1 hPa

(Kod 20 °C)

Gustoća (Kod 20 °C):

 1,1 g/cm³

9.2. Ostale informacije

Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Oksidirajuća svojstva

Ne podržava gorenje.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

reagira s : Oksidaciono sredstvo

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

reagira s :

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 5 od 11

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

ATEmix izračunat

ATE (oralni) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (udisanje para) > 20 mg/l; ATE (udisanje prašina/magla) > 5 mg/l

CAS-br.	Ime	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat	oralni	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
		dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	oralni	LD50 > 2000 mg/kg	Štakor	OECD 401	
		dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Štakor	OECD 402	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	oralni	LD50 > 2000 mg/kg	Štakor	OECD 401	
		dermalno	LD50 > 5000 mg/kg	Kunić		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	oralni	LD50 > 5000 mg/kg	Štakor		
		dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Štakor		
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	oralni	LD50 5564 mg/kg	Štakor		
		dermalno	LD50 > 5000 mg/kg	Kunić		

Nadraživanje i nagrizanje

Nagrizanje/nadraživanje kože: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Teška ozljeda oka/nadraživanje oka: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Senzibilizirajuće djelovanje

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. (7,7,9(or 7,9,9)

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat; phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide; Hydroxypropylmethacrylat;

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide; 2-hydroxyethyl methacrylate)

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 6 od 11

Mutageni učinak na zametne stanice: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

STOT - jednokratno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

STOT - ponavljano izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 7 od 11

CAS-br.	Ime	Otrovnost vode	Doza	[h] [d]	Organizam	Izvor	Metoda
	Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50	>100 mg/l	96 h			
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	>100 mg/l	72 h			
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	>100 mg/l	48 h			
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50	>100 mg/l	96 h			OECD 203
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	>100 mg/l	72 h			OECD 201
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50	> 0,09 mg/l	96 h	Danio rerio(Zebrabärbling)	OECD 203	
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	> 0,26 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	> 1,175 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50	493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide						
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	> 2,01 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna(Großer Wasserfloh)		
	Akutna toksičnost bakterija	EC50	> 1000 mg/l ()	3 h			
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes		OECD 203
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	836 mg/l		Selenastrumcapricornutum		OECD 201
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202

12.2. Postojanost i razgradivost

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 8 od 11

CAS-br.	Ime	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
		Evaluciji			
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide				
	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-hydroxyethyl methacrylate				
			92-100%	14	

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda**

CAS-br.	Ime	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	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	5,8
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	3,1

BCF

CAS-br.	Ime	BCF	Organizam	Izvor
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl) -phosphine oxide	<5	Cyprinus carpio	OECD 305
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	47-55	Cyprinus carpio	

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na neciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1. Metode obrade otpada****Preporuke za zbrinjavanje**

Stručno zbrinjavanje / Ambalaža

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**Kopneni transport (ADR/RID)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

UN 3082

14.2. Ispravno otpremno ime prema

TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.

UN-u:**14.3. Razred(i) opasnosti pri**

9

prijevozu:**14.4. Skupina pakiranja:**

III

Naljepnice:

9

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 9 od 11



Klasifikacijski kod:	M6
Posebne odredbe:	274 335 375 601
Ograničena količina (LQ):	5 L
Oslobodena količina:	E1
Kategorija transporta:	3
Broj opasnost:	90
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:	-

Dodatni savjeti (Kopneni transport)

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

Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	UN 3082
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4. Skupina pakiranja:	III
Naljepnice:	9



Klasifikacijski kod:	M6
Posebne odredbe:	274 335 375 601
Ograničena količina (LQ):	5 L
Oslobodena količina:	E1

Pomorski brodski transport (IMDG)

14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	UN 3082
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4. Skupina pakiranja:	III
Naljepnice:	9



Posebne odredbe:	274 335 969
Ograničena količina (LQ):	5 L
Oslobodena količina:	E1
EmS:	F-A, S-F

Dodatni savjeti (Pomorski brodski transport)

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

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	UN 3082
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 10 od 11

14.3. Razred(i) opasnosti pri

9

prijevozu:

14.4. Skupina pakiranja:

III

Naljepnice:

9



Posebne odredbe:

A97 A158 A197 A215

Ograničena količina (LQ) putnički

30 kg G

zrakoplov:

Passenger LQ:

Y964

Oslobođena količina:

E1

IATA-Upute o pakiranju (putnički avion):

964

IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov:

450 L

IATA-Upute o pakiranju (teretni avion):

964

IATA-Maksimalna količina - tereta:

450 L

Dodatni savjeti (Zračni transport)

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

14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ:

Da



Opasni materija:

7,7 -Trimethyl-4,13-dioxo-

3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-dylbismethacrylat

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe

Dozvola (REACH, Prilog XIV.):

Posebno zabrinjavajućih tvari, SVHC (REACH, članak 59.):

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

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 75

Podatci prema Direktivi 2012/18/EU

E2 Opasno za vodeni okoliš

(SEVESO III):

Nacionalna regulativa

Ograničenja rada:

Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno Zakonu o zaštiti mladeži na radu (94/33/EZ).

Klasa ugroženosti vode (Njemačka):

3 - vrlo opasno za vodu

Resorpcija kože/Senzibilizacija:

Izaziva preosjetljive reakcije alergijske vrste.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Navođenje promjena

Ova lista s podacima sadrži promjene u odnosu na prijašnju verziju u odsjeku(cima):

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

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Revzija: 25.09.2024

Broj materijalima: 3135

Stranica 11 od 11

Skracenicice

Skin Irrit: Nadraživanje kože

Eye Irrit: Nadraživanje oka

Skin Sens: Izazivanje preosjetljivosti kože

Repr: Reproductivna toksičnost

Aquatic Chronic: Kronična opasnost za vodeni okoliš

Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Postupak klasifikacije
Skin Sens. 1; H317	Postupak izračuna
Aquatic Chronic 2; H411	Postupak izračuna

Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)

H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H361f	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H413	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke za vodeni okoliš.

(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioaca)