

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 1 nin 12

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1. Madde/Karışım kimliği**

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Maddenin/Karışımın kullanımı**

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

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**Üretici**

Şirket adı: DETAX GmbH
Cadde: Carl-Zeiss-Strasse 4
Şehir: D-76275 Ettlingen
Telefon: +497243/510-0
E-posta: post@detax.com
Internet: www.detax.com

Tedarikçi

Şirket adı: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Cadde: Spitalgasse 3
Şehir: D-79713 Bad Säckingen
Telefon: +49(0)7761-562-0
E-posta: info@vita-zahnfabrik.com
Temas kurulacak kişi: regulatory affairs
E-posta: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Sorumlu Bölüm: Regulatory Affairs
Telefaks: +49(0)7761-562-299

1.4. Acil telefon numarası: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)**Diğer bilgiler**

Medizinprodukt

BÖLÜM 2: Zararların tanımı**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****23.06.2017 tarihli ve 30105 sayılı**

Zararlılık kategorisi:
Solunum veya cilt hassaslaştırma: Cilt Hassas. 1
Sukul ortam için zararlı: Sucul Kronik 2
Zararlılık ifadesi:
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
Sukul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

2.2. Etiket bilgileri**23.06.2017 tarihli ve 30105 sayılı****Zararlı bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir**

7,7,9(or 7,9,9)
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit
2-hidroksietil metakrilat
Hydroxypropylmethacrylat
difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit

VITA VIONIC® TRY-IN RESİN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

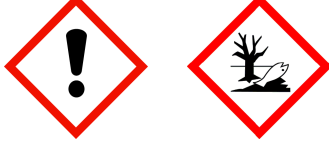
Form No: 3135

Sayfa 2 nin 12

Uyarı Kelimesi:

Dikkat

Piktogramlar:



Zararlılık ifadesi

H317

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H411

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri

P333+P313

Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501

İçerikleri/kapları uygun bir geri dönüşüm ya da atık tesisinde bertaraf edin.

P391

Döküntüleri toplayın.

P362+P364

Kirlenmiş giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P302+P352

DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol Su. ile yıkayın.

P273

Çevreye verilmesinden kaçının.

P261

Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/gözlük/maske/kulaklık kullanın.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Kimyasal Özellikleri

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

VITA VIONIC® TRY-IN RESİN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 3 nin 12

Önemli bileşenler

CAS No	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No	Endeks No	REACH No	
	Sınıflandırma (23.06.2017 tarihli ve 30105 sayılı)			
	Alkoxyolated phenol derivative, methacrylate terminated			40- < 60%
	Sucul Kronik 4; H413			
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylibismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat			20- < 40%
	Cilt Hassas. 1B, Sucul Kronik 2; H317 H411			
162881-26-7	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit			0,1 < 5 %
	423-340-5	015-189-00-5		
	Cilt Hassas. 1A, Sucul Kronik 4; H317 H413			
6606-59-3	1,6-Hexandioldmethacrylat			0,1 < 5 %
	Sucul Kronik 3; H412			
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat			0,1 < 5 %
	248-666-3		01-2119490226-37	
	Göz Tah. 2, Cilt Hassas. 1; H319 H317			
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit			0,1 < 5 %
	278-355-8			
	Ürm. Sis. Tok. 2, Cilt Hassas. 1, Sucul Kronik 2; H361f H317 H411			
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat			0,1 - < 5 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Cilt Tah. 2, Göz Tah. 2, Cilt Hassas. 1; H315 H319 H317			

H- ve EUH-cümlelerin tam metni: bkz. BÖLÜM 16.

Özel konsantrasyon sınır değerleri, M-faktörü ve/veya ATE

CAS No	EC No	Kimyasal ismi	Miktar	
	Özel konsantrasyon sınır değerleri, M-faktörü ve/veya ATE			
72869-86-4		7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylibismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat	20- < 40%	
	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg			
162881-26-7	423-340-5	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit	0,1 < 5 %	
	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg			
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	0,1 < 5 %	
	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg			
75980-60-8	278-355-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit	0,1 < 5 %	
	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg			
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietil metakrilat	0,1 - < 5 %	
	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5564 mg/kg			

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Deriyle teması halinde

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Hemen tıbbi yardım alın.

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 4 nin 12

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**5.1. Yangın söndürücüler****5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Buharlar havayla patlayıcı karışımlar oluşturabilirler.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı****Genel bilgiler**

Göz ve deri temasından kaçının.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları****BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****DNEL/DMEL değerleri**

CAS No	Maddenin Adı	Maruziyet yolu	Etkiler	Değer
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit			
Çalışanların DNEL, uzun süreli	dermal	sistemik	0,233 mg/kg VA/gün	
Tüketici DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	0,145 mg/m ³	
Tüketici DNEL, uzun süreli	dermal	sistemik	0,0833 mg/kg VA/gün	
Tüketici DNEL, uzun süreli	oral	sistemik	0,0833 mg/kg VA/gün	
Çalışanların DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	0,822 mg/m ³	

8.2. Maruz kalma kontrolü**Koruyucu ve hijyen önlemleri****Göz/Yüz korunması**

Göz korunması Koruyucu gözlük/maske kullanın.

Ellerin korunması

Uygun koruyucu eldiven takın.

Cildin korunması

Uygun koruyucu giysi giyin.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel hali:

Renk:

zahnfarben

Test yöntemi

VITA VIONIC® TRY-IN RESİN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 5 nin 12

Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama bölgesi:	315 °C
Parlama noktası:	>93 °C DIN 51755
Tutuşma sıcaklığı:	445 °C
Bozunma sıcaklığı:	>=190 °C
Buhar basıncı: (20 °C da/de)	<1 hPa
Yoğunluk (20 °Cda/de):	1,1 g/cm ³

9.2. Diğer bilgiler**Fiziksel tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler**

Oksitleyici özellikler

Yangını destekleyici değil.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı**

: ile reaksiyona girer Oksidan madde

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

: ile reaksiyona girer

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

ATEmix hesaplanmış

ATE (ağız) > 2000 mg/kg; ATE (cilt) > 2000 mg/kg; ATE (solunum buhar) > 20 mg/l; ATE (solunum toz/sis) > 5 mg/l

VITA VIONIC® TRY-IN RESİN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 6 nin 12

CAS No	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat	ağız	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
		cilt	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
162881-26-7	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit	ağız	LD50 > 2000 mg/kg	Sıçan	OECD 401	
		cilt	LD50 > 2000 mg/kg	Sıçan	OECD 402	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	ağız	LD50 > 2000 mg/kg	Sıçan	OECD 401	
		cilt	LD50 > 5000 mg/kg	Tavşan		
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit	ağız	LD50 > 5000 mg/kg	Sıçan		
		cilt	LD50 > 2000 mg/kg	Sıçan		
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat	ağız	LD50 5564 mg/kg	Sıçan		
		cilt	LD50 > 5000 mg/kg	Tavşan		

Tahriş ve aşındırma

Cilt aşınması/tahrişi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hassaslaştırıcı etki

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. (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)-fosfin oksit; Hydroxypropylmethacrylat; difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit; 2-hidroksietil metakrilat)

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Eşey hücre mutajenitesi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Kanserojenite: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Üreme sistemi toksisitesi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 7 nin 12

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**12.1. Toksikite**

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 8 nin 12

CAS No	Kimyasal ismi	Doz	[h] [d]	Cinsi	Kaynak	Yöntem
	Alkoxyated phenol derivative, methacrylate terminated					
	Akut balık toksisitesi	LC50 >100 mg/l	96 h			
	Akut alg toksisitesi	ErC50 >100 mg/l	72 h			
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	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					
	Akut balık toksisitesi	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Akut alg toksisitesi	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphina magna	OECD 202	
162881-26-7	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit					
	Akut balık toksisitesi	LC50 > 0,09 mg/l	96 h	Danio rerio(Zebrabärbling)	OECD 203	
	Akut alg toksisitesi	ErC50 > 0,26 mg/l	72 h	Desmodesmusubsp icatus	OECD 201	
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 > 1,175 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Akut balık toksisitesi	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Akut alg toksisitesi	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit					
	Akut alg toksisitesi	ErC50 > 2,01 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna(Großer Wasserfloh)		
	Akut bakteri toksisitesi	EC50 > 1000 mg/l ()	3 h			
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat					
	Akut balık toksisitesi	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes		OECD 203
	Akut alg toksisitesi	ErC50 836 mg/l		Selenastrumcapricorn utum		OECD 201
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 9 nin 12

CAS No	Kimyasal ismi	Yöntem	Değer	d	Kaynak
162881-26-7	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit	Değerlendirme			
	CO2		1%	29	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat		94 %	28	
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit		0-10 %	28	
868-77-9	2-hidroksietil metakrilat		92-100%	14	

12.3. Biyobirikim potansiyeli**Bölme katsayısı n-oktanol/su**

CAS No	Kimyasal ismi	Log Pow
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat2-Hydroxyethyl methacrylat	3,39
162881-26-7	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit	5,8
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit	3,1

Biyokonsantrasyon faktörü

CAS No	Kimyasal ismi	Biyokonsantrasyon faktörü	Cinsi	Kaynak
162881-26-7	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit	<5	Cyprinus carpio	OECD 305
75980-60-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit	47-55	Cyprinus carpio	

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığından dolayı hedeflenmeyen organizmalar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Uygun atık giderilmesi / Ambalaj

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)****14.1. UN numarası veya kimlik numarası:**

UN 3082

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

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

14.3. Taşımacılık zararları:

9

14.4. Ambalaj grubu:

III

Tehlike etiketi:

9

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 10 nin 12



Sınıflandırma kodu:	M6
Özel Hükümler:	274 335 375 601
Kısıtlı miktar (LQ):	5 L
Muaf miktar:	E1
Nakliye kategorisi:	3
Tehlike numarası:	90
Tünel kısıtlama kodu:	-

Ek bilgi (Karayolu nakliyatı)

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

İç su yollarında nakliyat (ADN)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:	UN 3082
14.2. UN uygun taşımacılık ismi:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Taşımacılık zararları:	9
14.4. Ambalaj grubu:	III
Tehlike etiketi:	9



Sınıflandırma kodu:	M6
Özel Hükümler:	274 335 375 601
Kısıtlı miktar (LQ):	5 L
Muaf miktar:	E1

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:	UN 3082
14.2. UN uygun taşımacılık ismi:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Taşımacılık zararları:	9
14.4. Ambalaj grubu:	III
Tehlike etiketi:	9



Özel Hükümler:	274 335 969
Kısıtlı miktar (LQ):	5 L
Muaf miktar:	E1
EmS:	F-A, S-F

Ek bilgi (Denizyolu nakliyatı)

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

Flash point: > 100°C

Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

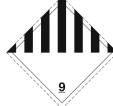
14.1. UN numarası veya kimlik numarası:	UN 3082
14.2. UN uygun taşımacılık ismi:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Taşımacılık zararları:	9
14.4. Ambalaj grubu:	III
Tehlike etiketi:	9

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 11 nin 12



Özel Hükümler:	A97 A158 A197 A215
Kısıtlı miktar (LQ) (yolcu uçakları):	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
Muaf miktar:	E1
IATA-Paketleme açıklamaları (yolcu uçakları):	964
IATA-Maksimum miktar - (yolcu uçakları):	450 L
IATA-Paketleme açıklamaları (kargo uçakları):	964
IATA-Maksimum miktar - (kargo uçakları):	450 L

Ek bilgi (Havayolu nakliyatı)

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

14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: Evet



Tehlike oluşturan madde: 7,7 -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-dylbismethacrylat

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat****AB yönetmelik bilgisi**

Ruhsatlar (REACH, Ek XIV):

Yüksek önem arz eden maddeler, SVHC (REACH, Madde 59):
difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit

Kullanım kısıtlamaları (REACH, Ek XVII):

Numara 75

2012/18/AB (SEVESO III): E2 Hazardous to the Aquatic Environment

Ulusal yönetmelik bilgisi

Kullanım kısıtlamaları:

Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AT) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

Su tehlike sınıfı (D):

3 - kuvvetli su kirlenici

Cilt emilimi/hassasiyeti:

Alerjik türden aşırı hassaslık reaksiyonlarına neden olur.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16.

Kısaltmalar ve akronimler

Skin Irrit: Cilt tahrişi

Eye Irrit: Göz tahrişi

Skin Sens: Cilt hassaslaştırma

Repr: Üreme sistemi toksisitesi

Aquatic Chronic: Kronik sucul zararlılık

VITA VIONIC® TRY-IN RESİN

Yeni Düzenleme Tarihi: 25.09.2024

Form No: 3135

Sayfa 12 nin 12

Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin 11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı yönergesi uyarınca sınıflandırılması

Sınıflandırma	Sınıflandırma yöntemi
Cilt Hassas. 1; H317	Hesaplama yöntemi
Sucul Kronik 2; H411	Hesaplama yöntemi

H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H361f	Üremeye zarar verme şüphesi var.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
H413	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)