

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 1 iš 12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

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

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas

Įmonė: DETAX GmbH
Adresas: Carl-Zeiss-Strasse 4
Miestas: D-76275 Ettlingen
Telefonas: +497243/510-0
El. paštas: post@detax.com
Internet: www.detax.com

Tiekėjas

Įmonė: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Adresas: Spitalgasse 3
Miestas: D-79713 Bad Säckingen
Telefonas: +49(0)7761-562-0
El. paštas: info@vita-zahnfabrik.com
Asmuo pasiteirauti: regulatory affairs
El. paštas: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Atsakingas skyrius: Regulatory Affairs

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

1.4. Pagalbos telefono numeris: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Kiti duomenys

Medizinprodukt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

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-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3
Hydroxypropylmethacrylat
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Signalinis žodis: Atsargiai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

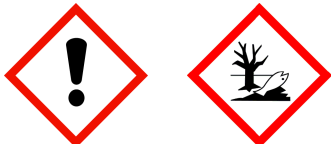
VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 2 iš 12

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P333+P313

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P501

Turinį/talpyklą šalinti į patvirtintai perdirbimo arba atliekų šalinimo įmonei.

P391

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P362+P364

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P302+P352

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu Vanduo..

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P261

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminės charakteristikos

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 3 iš 12

Svarbios sudedamosios medžiagos

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
	AlkoxyLATED 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-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3			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			

H ir EUH frazių formuluoė: žr. 16 skirsnyje.

Konkreėios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	Konkreėios konc. ribos, m faktoriai ir ATE		
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%
	odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg		
162881-26-7	423-340-5	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	0,1 < 5 %
	odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 2000 mg/kg		
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	0,1 < 5 %
	odos: LD50 = > 5000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 2000 mg/kg		
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0,1 < 5 %
	odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg		
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3	0,1 - < 5 %
	odos: LD50 = > 5000 mg/kg; oralinis: LD50 = 5564 mg/kg		

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 4 iš 12

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

5.3. Patarimai gaisrininkams

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendra informacija

Venkite kontakto su akimis ir oda.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
868-77-9	Etilenglikolio metakrilato eteris	-	20		IPRD (8 h)	

DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	0,233 mg/kg kūno masės per dieną	
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	0,145 mg/m ³	
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	0,0833 mg/kg kūno masės per dieną	
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	0,0833 mg/kg kūno masės per dieną	
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	0,822 mg/m ³	

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 5 iš 12

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:

Spalva: zahnfarben

Bandymo metodų standartai

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 315 °C

Pliūpsnio temperatūra: >93 °C DIN 51755

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 445 °C

Skilimo temperatūra: >=190 °C

Garų slėgis: <1 hPa

(temperatūroje 20 °C)

Tankis (temperatūroje 20 °C): 1,1 g/cm³

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

Oksidacinės savybės

Nesioksiduojantis.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su : Oksidatorius

10.4. Vengtinios sąlygos

Reaguoja su :

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix apskaičiuota

ATE (parijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulksės/rūkas) > 5 mg/l

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 6 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat				
	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide				
	prarijus	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	OECD 401	
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	OECD 402	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	prarijus	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	OECD 401	
	odos	LD50 > 5000 mg/kg	Triušis		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė		
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3				
	prarijus	LD50 5564 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 > 5000 mg/kg	Triušis		

Dirginimą ir ėsdinimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Gali sukelti alerginę odos reakciją. (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-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3)

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasi trikdančias poveikis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 7 iš 12

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 8 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h] [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
	Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >100 mg/l	96 h			
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >100 mg/l	72 h			
	Ūmus toksiškumas 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-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 > 0,09 mg/l	96 h	Danio rerio(Zebrabärbling)	OECD 203	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 0,26 mg/l	72 h	Desmodesmussubsp icatus	OECD 201	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 > 1,175 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide					
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 2,01 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna(Großer Wasserfloh)		
	Ūmus bakterinis toksiškumas	EC50 > 1000 mg/l ()	3 h			
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes		OECD 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 836 mg/l		Selenastrumcapricorn utum		OECD 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 9 iš 12

12.2. Patvarumas ir skaidumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
		Įvertinimo			
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-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3				
			92-100%	14	

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	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 Nr.	Cheminės Pavojaus	BCF	Rūšis	Šaltinis
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. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Tinkamas išmetimas / Pakuotė

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 3082
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	9
14.4. Pakuotės grupė:	III
Pavojingumo ženklavimas:	9

Saugos duomenų lapas

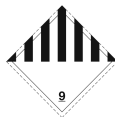
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 10 iš 12



Klasifikacinis kodas:	M6
Specialiosios sąlygos:	274 335 375 601
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
Transporto kategorija:	3
Pavojaus numeris:	90
Tunelio apribojimo kodas:	-

Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

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

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 3082
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	9
14.4. Pakuotės grupė:	III
Pavojingumo ženklavimas:	9



Klasifikacinis kodas:	M6
Specialiosios sąlygos:	274 335 375 601
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 3082
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	9
14.4. Pakuotės grupė:	III
Pavojingumo ženklavimas:	9



Specialiosios sąlygos:	274 335 969
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
EmS:	F-A, S-F

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

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

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 3082
--	---------

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 11 iš 12

14.2. JT tinkamas krovinio

pavadinimas:

14.3. Vežimo pavojingumo klasė

(-s):

14.4. Pakuotės grupė:

Pavojingumo ženklinaimas:

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

9

III

9



Specialiosios sąlygos:

A97 A158 A197 A215

Ribotas kiekis (LQ) Passenger:

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos

E1

taisyklės:

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:

964

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:

450 L

IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:

964

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:

450 L

Kita tinkama informacija (Oro transportas)

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

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI:

Taip



Pavojaus sukėlėjas(ai):

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

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES norminė informacija

Leidimai (REACH, XIV priedas):

Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga, SVHC (REACH, 59 straipsnis):

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

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 75

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES

E2 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus

(SEVESO III):

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Vandens pavojingumo klasė (D):

3 - keliai didelį pavojų vandeniui

Rezorbicija per odą/sensibilizacija:

Sukelia padidinto jautrumo alerginių reakcijų.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:

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

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Patikrinimo data: 25.09.2024

Katalogo Nr.: 3135

Puslapis 12 iš 12

Santrumpos ir akronimai

Skin Irrit: Odos dirginimas
Eye Irrit: Akių sudirginimas
Skin Sens: Odos jautrinimas
Repr: Toksinis poveikis reprodukcijai
Aquatic Chronic: Lėtinis pavojus vandens aplinkai

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Skin Sens. 1; H317	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Chronic 2; H411	Apskaičiavimo procedūra

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)