

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 1 / 12-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

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

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 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
fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds
2-hidroksietilmetakrilāts
Hydroxypropylmethacrylat
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Signālvārds: Uzmanību

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

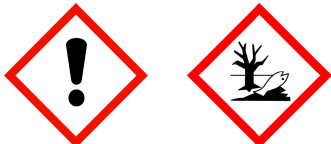
VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 2 / 12-st

Piktogrammas:



Brīdinājuma uzraksti

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet speciālu palīdzību.
P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes pienācīgā pārstrādes vai iznīcināšanas vietā.
P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens..
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

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® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 3 / 12-st

Būtiskas sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) 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	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	
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-hidroksietilmetakrilāts	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 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	
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%
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 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	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	0,1 < 5 %
		dermāls: LD50 = > 5000 mg/kg; orāls: LD50 = > 2000 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0,1 < 5 %
		dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietilmetakrilāts	0,1 - < 5 %
		dermāls: LD50 = > 5000 mg/kg; orāls: LD50 = 5564 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.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 4 / 12-st

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums	Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	0,233 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	0,145 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	0,0833 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	0,0833 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	0,822 mg/m ³

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

Agregātvienība:

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 5 / 12-st

Krāsa: zahnfarben

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

315 °C

Uzliesmošanas temperatūra:

>93 °C DIN 51755

Pašuzliesmošanas temperatūra:

445 °C

Noārdīšanās temperatūra:

>=190 °C

Tvaika spiediens:

<1 hPa

(pie 20 °C)

Blīvums (pie 20 °C):

1,1 g/cm³

Pārbaudes norma

9.2. Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Oksidēšanas īpašības

Neveicina degšanu.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar : Oksidācijas līdzeklis

10.4. Nepielaujami apstākļi

Reaģē ar :

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.

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

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 6 / 12-st

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoiļ)-fosfīna oksīds				
	caur muti	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	OECD 401	
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	OECD 402	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	caur muti	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	OECD 401	
	ādu	LD50 > 5000 mg/kg	Trusis		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka		
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts				
	caur muti	LD50 5564 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 > 5000 mg/kg	Trusis		

Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat;

fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoiļ)-fosfīna oksīds; Hydroxypropylmethacrylat;

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

Vēzi izraisīšana, iedzimtību mainīšana, 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.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 7 / 12-st

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 8 / 12-st

CAS Nr.	Nosaukums	Devā	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
	Ūdens toksicitāte					
	Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >100 mg/l	96 h			
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >100 mg/l	72 h			
	Akūta toksicitāte 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					
	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	
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	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide					
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 2,01 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna(Großer Wasserfloh)		
	Akūta baktēriju toksicitāte	EC50 > 1000 mg/l ()	3 h			
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes		OECD 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 836 mg/l		Selenastrumcapricorn utum		OECD 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202

12.2. Noturība un noārdāmība

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 9 / 12-st

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
		Vērtēšanu			
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds				
	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-hidroksietilmetakrilāts				
			92-100%	14	

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-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethyl methacrylat	3,39
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds	5,8
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	3,1

BCF

CAS Nr.	Nosaukums	BCF	Sugas	Avots
162881-26-7	fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds	<5	Cyprinus carpio	OECD 305
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	47-55	Cyprinus carpio	

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 nosaukums: VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9
14.4. Iepakojuma grupa: III
Bīstamības marķējums: 9

Drošības datu lapa

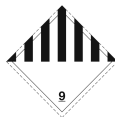
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 10 / 12-st



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 nosaukums:	VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	9
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 nosaukums:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	9
14.4. Iepakojuma grupa:	III
Bīstamības marķējums:	9



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-diazaheksadecan-1,16-diylbismethacrylat

Flash point: > 100°C

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ANO numurs vai ID numurs:	UN 3082
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 11 / 12-st

14.3. Transportēšanas bīstamības

9

klase(-es):

14.4. Iepakojuma grupa:

III

Bīstamības marķējums:

9



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-diybismethacrylat

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Jā



Riskus izraisošs:

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

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

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

Atļaujas (REACH, XIV pielikumu):

Viela, kas rada lielas bažas, SVHC (REACH, 59. pants):

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

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 75

Dati no Direktīvas 2012/18/ES

E2 Ūdens videi bīstama viela

(SEVESO III):

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:

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

Ūdens apdraudējuma kategorija

3 - ļoti kaitīgs ūdenim

(Vācija):

Ādas resorpcija/sensibilizācija:

Izraisa alergiskas reakcijas, kas saistītas ar parak stipru jutību.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os):

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

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Pārskatīšanas datums: 25.09.2024

Materiāla numurs: 3135

Lappuse 12 / 12-st

Saīsinājumi un akronīmi

Skin Irrit: Kairinošs ādai

Eye Irrit: Acu kairinājums

Skin Sens: Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu

Repr: Toksisks reproduktīvai sistēmai

Aquatic Chronic: Hroniskā bīstamība ūdens videi

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

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
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.
H361f	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

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