

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 1 af 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von herausnehmbaren dentalen Prothesenbasen.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Virksomhed: DETAX GmbH
 Gade: Carl-Zeiss-Strasse 4
 By: D-76275 Ettlingen
 Telefon: +497243/510-0
 E-mail: post@detax.com
 Internet: www.detax.com

Leverandør

Virksomhed: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
 Gade: Spitalgasse 3
 By: D-79713 Bad Säckingen
 Telefon: +49(0)7761-562-0
 E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
 Kontaktperson: regulatory affairs
 E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
 Internet: www.vita-zahnfabrik.com
 Informationsgivende afdeling: Regulatory Affairs

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

1.4. Nødtelefon:

+1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Andre informationer

Medizinprodukt

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

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

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

7,7,9(or 7,9,9)
 -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat
 Isobornylmethacrylat
 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid
 Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

Signalord: Advarsel

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

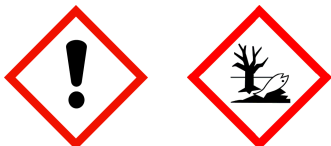
VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 2 af 10

Piktogrammer:



Faresætninger

| | |
|------|---|
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|----------------|--|
| P391 | Udslip opsamles. |
| P337+P313 | Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| P362+P364 | Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. |
| P333+P313 | Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. |
| P273 | Undgå udledning til miljøet. |
| P272 | Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. |
| P261 | Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P501 | Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 3 af 10

Relevante bestanddele

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-------------|--|-----------|-----------|-------------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 41637-38-1 | Ethoxylertes 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-diazahexadecan-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 | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid | | | 0,1 < 5 % |
| | 423-340-5 | | | |
| | 015-189-00-5 | | | |
| | Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413 | | | |
| 68909-20-6 | silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica | | | 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 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|-------------|-----------|--|-------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 41637-38-1 | | Ethoxylertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | 40 - < 60 % |
| | | dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2000 mg/kg | |
| 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% |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 7534-94-3 | 231-403-1 | Isobornylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | | dermal: LD50 = > 3000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 162881-26-7 | 423-340-5 | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid | 0,1 < 5 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 84434-11-7 | 282-810-6 | Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | 0,1 < 5 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Skaf omgående lægehjælp.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 4 af 10

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Undgå kontakt med øjne og hud.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af øjne Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Håndværn

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:

Farve:

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og

258 °C

kogepunktsinterval:

Flammepunkt:

>100 °C

Selvantændelsestemperatur:

385 °C

Damptryk:

0,075 hPa

(ved 20 °C)

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber

Ikke brandfremmende.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 5 af 10

ATEmix beregnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|-------------|--|-------------------|-------|----------|----------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode |
| 41637-38-1 | Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | | | | |
| | oral | LD50 2000 mg/kg | Rotte | OECD 423 | |
| | dermal | LD50 2000 mg/kg | Rotte | OECD 402 | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Ratte | OECD 401 | |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Ratte | OECD 402 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | |
| | oral | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | MSDS | |
| | dermal | LD50 > 3000 mg/kg | Kanin | MSDS | |
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid | | | | |
| | oral | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | OECD 401 | |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | OECD 402 | |
| 84434-11-7 | Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | | OECD 401 |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | | |

Irriterende og ætsende virkninger

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibiliserende virkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (7,7,9(or 7,9,9)

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat; phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid; Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat)

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 6 af 10

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|-------------|--|-------------------|-----------|---------------------------------|----------|----------|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 41637-38-1 | Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 >100 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 >100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | OECD 201 | |
| | Akut crustaceatoksicitet | 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-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 >100 mg/l | 96 h | | | OECD 203 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 >100 mg/l | 72 h | | | OECD 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 1,79 mg/l | 96 h | | MSDS | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 > 2,57 mg/l | 48 h | Daphnia magna | MSDS | |
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 > 0,09 mg/l | 96 h | Danio rerio (Zebraabrling) | OECD 203 | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 > 0,26 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 > 1,175 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 84434-11-7 | Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 1,89 mg/l | 96 h | Danio rerio | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 7 af 10

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|-------------|---|-------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 41637-38-1 | Ethoxylertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 24% | 28 | |
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid | | | |
| | CO2 | 1% | 29 | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | 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)-phosphinoxid | 5,8 |

BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | BCF | Arter | Kilde |
|-------------|---|-----|-----------------|----------|
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid | <5 | Cyprinus carpio | OECD 305 |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Korrekt bortskaffelse / Pakning

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

UN 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):

9

14.4. Emballagegruppe:

III

Faresedler:

9



Klassifikationskode:

M6

Særlige bestemmelser:

274 335 375 601

Flydende kvantitet (LQ):

5 L

Fritstillet mængde:

E1

Befordringskategori:

3

Fare-nr.:

90

Tunnelrestriktionskode:

-

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

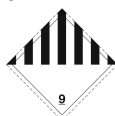
Side 8 af 10

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

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

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 9



Klassifikationskode: M6
 Særlige bestemmelser: 274 335 375 601
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 9



Særlige bestemmelser: 274 335 969
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1
 EmS: F-A, S-F

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

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

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 9



Særlige bestemmelser: A97 A158 A197 A215
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G
 Passenger LQ: Y964
 Fritstillet mængde: E1
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 964
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 450 L
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 964

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 9 af 10

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 450 L

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

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

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Ja



PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Farlig for vandmiljøet

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 3 - stærkt skadeligt for vand

Optagelsen gennem huden/ Fremkalder allergiske overfølsomhedsreaktioner.

Sensibilisering:

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

Skin Irrit: Hudirritation

Eye Irrit: Øjenirritation

Skin Sens: Hudsensibilisering

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vandmiljøet

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|-------------------------|--------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | |
| Eye Irrit. 2; H319 | |
| Skin Sens. 1; H317 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beregningsmetode |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|--------|---|
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H413 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Bearbejdningsdato: 01.10.2024

Katalog nr.: 3137

Side 10 af 10

(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)