

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 1 van 11

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent

Firma: DETAX GmbH
Weg: Carl-Zeiss-Strasse 4
Plaats: D-76275 Ettlingen
Telefoon: +497243/510-0
E-mail: post@detax.com
Internet: www.detax.com

Leverancier

Firma: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Weg: Spitalgasse 3
Plaats: D-79713 Bad Säckingen
Telefoon: +49(0)7761-562-0
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Contactpersoon: regulatory affairs
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Bereik: Regulatory Affairs

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

1.4. Telefoonnummer voor

noodgevallen:

Bijkomend advies

medical device

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1B; H317
STOT SE 3; H335
Aquatic Chronic 2; H411

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate
Isobornylmethacrylat
(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate
Hydroxypropylmethacrylat
2-hydroxyethylmethacrylaat
Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

Signaalwoord: Waarschuwing

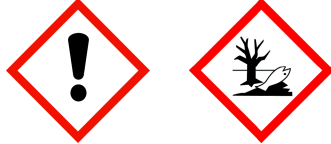
VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 2 van 11

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

| | |
|------|---|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|----------------|---|
| P501 | Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling. |
| P403+P233 | Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. |
| P337+P313 | Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P304+P340 | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| P312 | Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. |
| P304+P340 | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| P261 | Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. |
| P273 | Voorkom lozing in het milieu. |
| P280 | Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming. |

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 3 van 11

Relevante ingrediënten

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|-------------|---|-------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate | 40- < 60% |
| | 276-957-5 01-2120751202-68 | |
| | 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 | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate | 5 - < 20% |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411 | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | 248-666-3 01-2119490226-37 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317 | |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethylmethacrylaat | 0,1 < 5 % |
| | 212-782-2 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | |
| 68909-20-6 | Silamine, 1,1,1 trimethyl-N-trimethylsilyl-hydrolyseprodukt mit Siliciumdioxid | 0,1 - < 5 % |
| | 272-697-1 | |
| | STOT RE 2; H373 | |
| 84434-11-7 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | 0,1 < 5 % |
| | 282-810-6 01-2119987994-10 | |
| | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|-------------|-----------|---|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 72869-86-4 | 276-957-5 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate | 40- < 60% |
| | | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 7534-94-3 | 231-403-1 | Isobornylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | | dermaal: LD50 = > 3000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 127823-21-6 | | (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate | 5 - < 20% |
| | | oraal: LD50 = 2000 mg/kg | |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Hydroxypropylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | | dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 868-77-9 | 212-782-2 | 2-hydroxyethylmethacrylaat | 0,1 < 5 % |
| | | dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = 5564 mg/kg | |
| 84434-11-7 | 282-810-6 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | 0,1 < 5 % |
| | | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 4 van 11

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Contact met ogen en huid vermijden.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Achter slot bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren. Lichtgevoeligheid (Fotosensitiviteit)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 5 van 11

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Kleur: roze

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: 209 °C

Vlampunt: >93 °C

Zelfontbrandingstemperatuur: 355 °C

Dampspanning: 0,11 hPa
(bij 20 °C)

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Oxiderende eigenschappen

Niet brandbevorderend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met : Oxiderend middel ,Sterke zuren ,

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 6 van 11

Acute toxiciteit

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|-------------|---|----------------------|--------|----------|----------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylate | | | | |
| | oraal | LD50 > 5000 mg/kg | Ratte | OECD 401 | |
| | dermaal | LD50 > 2000 mg/kg | Ratte | OECD 402 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | |
| | oraal | LD50 > 2000 mg/kg | Rat | MSDS | |
| | dermaal | LD50 > 3000 mg/kg | Konijn | MSDS | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate | | | | |
| | oraal | LD50 2000 mg/kg | Ratte | | OECD |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | |
| | oraal | LD50 > 2000 mg/kg | Rat | OECD 401 | |
| | dermaal | LD50 > 5000 mg/kg | Konijn | | |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethylmethacrylaaat | | | | |
| | oraal | LD50 5564 mg/kg | Rat | | |
| | dermaal | LD50 >5000 mg/kg | Konijn | | |
| 84434-11-7 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | | | | |
| | oraal | LD50 > 5000 mg/kg | Rat | | OECD 401 |
| | dermaal | LD50 > 2000 mg/kg | Rat | | |

11.2. Informatie over andere gevaren

Bijkomend advies

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 7 van 11

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|-------------|--|-------------------|-----------|------------------------------------|-----------|----------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 >100 mg/l | 96 h | | | OECD 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 >100 mg/l | 72 h | | | OECD 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 1,79 mg/l | 96 h | | MSDS | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 > 2,57 mg/l | 48 h | Daphnia magna | MSDS | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 1,8 mg/l | 96 h | Danio rerio | | OECD 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 1,15 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | | OECD 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 2,64 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | OECD 202 |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 493 mg/l | 96 h | Leuciscus idus(Goldorfe) | | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 > 97,2 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | OECD 201 | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 380 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethylmethacrylaat | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (dikkopelrits) | Producent | |
| 84434-11-7 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 1,89 mg/l | 96 h | Danio rerio | | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| CAS-Nr. | Stofnaam | | Methode | Waarde | d | Bron |
|-------------|--|--|--|--------|----|------|
| | | | Beoordeling | | | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate | | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 11,8% | 28 | |
| | | | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriter | | | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | 94 % | 28 | |

12.3. Bioaccumulatie

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 8 van 11

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr. | Stofnaam | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate | 3,39 |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | 0,97 |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethylmethacrylaat | 0,47 |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Instructies voor verwijdering / Verpakking

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:

UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n):

9

14.4. Verpakkingsgroep:

III

Etiketten:

9



Classificatiecode:

M6

Bijzondere Bepalingen:

274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

Transportcategorie:

3

Gevarencode:

90

Code tunnelbeperking:

-

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

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

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:

UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n):

9

14.4. Verpakkingsgroep:

III

Etiketten:

9

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 9 van 11



Classificatiecode: M6
Bijzondere Bepalingen: 274 335 375 601
Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
Toegelaten hoeveelheid: E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportgevarenklasse(n): 9
14.4. Verpakkingsgroep: III
Etiketten: 9



Bijzondere Bepalingen: 274 335 969
Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
Toegelaten hoeveelheid: E1
EmS: F-A, S-F

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

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

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportgevarenklasse(n): 9
14.4. Verpakkingsgroep: III
Etiketten: 9



Bijzondere Bepalingen: A97 A158 A197 A215
Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger: 30 kg G
Passenger LQ: Y964
Toegelaten hoeveelheid: E1
IATA-Packing instruction - Passenger: 964
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 450 L
IATA-Packing instruction - Cargo: 964
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 450 L

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

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

14.5. Milieugevaren

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 10 van 11

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Ja



RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):
Vermelding 3

Oplysninger til Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.
Waterbedreigingsklasse (D): 3 - sterk waterbedreigend
Huidadsorbtie/Sensibilisatie: Veroorzaakt allergische overgevoeligheidsreacties.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,3,4,7,8,9,10,11,15.

Afkortingen en acroniemen

Skin Irrit. 2: Huidirritatie, gevarencategorie 2
Eye Irrit. 2: Oogirritatie, gevarencategorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid, gevarencategorie 1
Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid, gevarencategorie 1B
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu, categorie: chronisch 2
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu, categorie: chronisch 3

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|-------------------------|----------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | |
| Eye Irrit. 2; H319 | |
| Skin Sens. 1B; H317 | |
| STOT SE 3; H335 | Berekeningsprocedure |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Berekeningsprocedure |

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Herziening: 27.08.2025

Productcode: 3150

Pagina 11 van 11

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)