

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 1 de 10

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia o de la mezcla

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von herausnehmbaren dentalen Prothesenbasen.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Compañía: DETAX GmbH
Calle: Carl-Zeiss-Strasse 4
Población: D-76275 Ettlingen
Teléfono: +497243/510-0
Correo electrónico: post@detax.com
Página web: www.detax.com

Proveedor

Compañía: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Calle: Spitalgasse 3
Población: D-79713 Bad Säckingen
Teléfono: +49(0)7761-562-0
Correo electrónico: info@vita-zahnfabrik.com
Persona de contacto: regulatory affairs
Correo electrónico: info@vita-zahnfabrik.com
Página web: www.vita-zahnfabrik.com
Departamento responsable: Regulatory Affairs

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

1.4. Teléfono de emergencia: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Información adicional

Medizinprodukt

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

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

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

7,7,9(or 7,9,9)
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat
Isobornylmethacrylat
óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

Palabra de advertencia: Atención

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

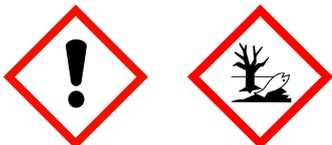
VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 2 de 10

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

| | |
|------|--|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia

| | |
|----------------|---|
| P391 | Recoger el vertido. |
| P337+P313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| P362+P364 | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. |
| P333+P313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P272 | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. |
| P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación apropiada de reciclaje o de gestión de residuos. |
| P280 | Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 3 de 10

Componentes relevantes

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|-------------|--|------------|-----------|-------------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 41637-38-1 | Ethoxyliertes 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 | óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina | | | 0,1 < 5 % |
| | 423-340-5 | | | |
| | 015-189-00-5 | | | |
| | Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413 | | | |
| 68909-20-6 | Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrólisis con sílice | | | 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 | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|-------------|---|--|-------------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 41637-38-1 | | Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | 40 - < 60 % |
| | dérmica: DL50 = 2000 mg/kg; oral: DL50 = 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% |
| | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg | | |
| 7534-94-3 | 231-403-1 | Isobornylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | dérmica: DL50 = > 3000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg | | |
| 162881-26-7 | 423-340-5 | óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina | 0,1 < 5 % |
| | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg | | |
| 84434-11-7 | 282-810-6 | Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | 0,1 < 5 % |
| | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg | | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Llamar inmediatamente ayuda médica.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 4 de 10

5.1. Medios de extinción

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Evitar todo contacto con ojos y piel.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Protección ocular Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Color:

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

258 °C

Punto de inflamación:

>100 °C

Temperatura de auto-inflamación:

385 °C

Presión de vapor:

0,075 hPa

(a 20 °C)

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 5 de 10

ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|-------------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 41637-38-1 | Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | | | | |
| | oral | DL50 2000 mg/kg | Rata | OECD 423 | |
| | cutánea | DL50 2000 mg/kg | Rata | OECD 402 | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | | | | |
| | oral | DL50 > 5000 mg/kg | Ratte | OECD 401 | |
| | cutánea | DL50 > 2000 mg/kg | Ratte | OECD 402 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | |
| | oral | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | MSDS | |
| | cutánea | DL50 > 3000 mg/kg | Conejo | MSDS | |
| 162881-26-7 | óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina | | | | |
| | oral | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | OECD 401 | |
| | cutánea | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | OECD 402 | |
| 84434-11-7 | Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | | | | |
| | oral | DL50 > 5000 mg/kg | Rata | | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | | |

Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (7,7,9(or 7,9,9)

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylobismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat; óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina; Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat)

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 6 de 10

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|-------------|--|-------------------|-----------|---------------------------------|----------|----------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 41637-38-1 | Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 >100 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r >100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | OECD 201 | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | 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 | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 >100 mg/l | 96 h | | | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r >100 mg/l | 72 h | | | OECD 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 1,79 mg/l | 96 h | | MSDS | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 > 2,57 mg/l | 48 h | Daphnia magna | MSDS | |
| 162881-26-7 | óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 > 0,09 mg/l | 96 h | Danio rerio(Zebrabärbling) | OECD 203 | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r > 0,26 mg/l | 72 h | Desmodesmussubsp icatus | OECD 201 | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 > 1,175 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 84434-11-7 | Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 1,89 mg/l | 96 h | Danio rerio | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|-------------|---|-------|----|--------|--|
| | Método | Valor | d | Fuente | |
| | Evaluación | | | | |
| 41637-38-1 | Ethoxyliertes Bisphenol-A-Dimethacrylat | | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 24% | 28 | | |
| 162881-26-7 | óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina | | | | |
| | CO2 | 1% | 29 | | |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 7 de 10

12.3. Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|-------------|---|---------|
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadecan-1,16-diylbismethacrylat-2-Hydroxyethyl methacrylat | 3,39 |
| 162881-26-7 | óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina | 5,8 |

FBC

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|-------------|---|-----|-----------------|----------|
| 162881-26-7 | óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina | <5 | Cyprinus carpio | OECD 305 |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

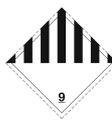
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Eliminación apropiada / Embalaje

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

| | |
|--|---|
| 14.1. Número ONU o número ID: | UN 3082 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | 9 |
| 14.4. Grupo de embalaje: | III |
| Etiquetas: | 9 |
| |  |
| Código de clasificación: | M6 |
| Disposiciones especiales: | 274 335 375 601 |
| Cantidad limitada (LQ): | 5 L |
| Cantidad liberada: | E1 |
| Categoría de transporte: | 3 |
| N.º de peligro: | 90 |
| Clave de limitación de túnel: | - |

Otra información pertinente (transporte terrestre)

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

Transporte fluvial (ADN)

| | |
|--|---|
| 14.1. Número ONU o número ID: | UN 3082 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 8 de 10

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

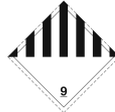
9

14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

9



Código de clasificación:

M6

Disposiciones especiales:

274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ):

5 L

Cantidad liberada:

E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID:

UN 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

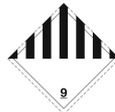
9

14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

9



Disposiciones especiales:

274 335 969

Cantidad limitada (LQ):

5 L

Cantidad liberada:

E1

EmS:

F-A, S-F

Otra información pertinente (transporte marítimo)

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

Flash point: > 100°C

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID:

UN 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

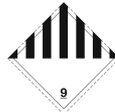
9

14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

9



Disposiciones especiales:

A97 A158 A197 A215

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Cantidad liberada:

E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:

964

IATA Cantidad máxima - Passenger:

450 L

IATA Instrucción de embalaje - Cargo:

964

IATA Cantidad máxima - Cargo:

450 L

Otra información pertinente (transporte aéreo)

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 9 de 10

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí



SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D):

3 - sumamente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la piel/sensibilización:

Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos

Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Irrit: Irritación ocular

Skin Sens: Sensibilización cutánea

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

[CLP]

| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | |
| Eye Irrit. 2; H319 | |
| Skin Sens. 1; H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Método de cálculo |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

| | |
|--------|---|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H413 | Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Fecha de revisión: 01.10.2024

Código del producto: 3137

Página 10 de 10

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)