

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Aelite All-Purpose Body

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Para la prescripción solamente

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

##### Fabricante

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
USA  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Representante de EC

BISICO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - Centro de comunicaciones de emergencia de materiales peligrosos las 24 horas EE.UU: 1-800-424-9300 Fuera de los EE. UU.: 1-703-527-3887, se aceptan llamadas por cobrar

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Contiene :

Triethylene Glycol Dimethacrylate , BisGMA

Indicaciones de peligro (CLP) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (CLP) :

P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional, una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios.

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq 0.1\%$  evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

| Componente                                    |   |
|---|---|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                            | Identificador de producto             | %       | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------|--|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate  | N° CAS: 41637-38-1                    | 10 - 30 | Acuático Crónico 4, H413   |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | N° CAS: 109-16-0<br>N° CE: 203-652-6  | 5 - 10  | Sensibilidad de la piel 1B, H317   |
| BisGMA                            | N° CAS: 1565-94-2<br>N° CE: 216-367-7 | 1 - 5   | Irritación de la piel 2, H315<br>Irritación ocular 2, H319<br>Sensibilidad de la piel 1, H317<br>STOT SE 3, H335 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede provocar una irritación ocular.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores. Llevar un equipo de protección individual.  
Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

##### Símbolo/s del equipo de protección personal:



##### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

###### Protección ocular:

Gafas de seguridad

##### 8.2.2.2. Protección de la piel

###### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

###### Protección de las manos:

Guantes de protección

##### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

###### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

##### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

##### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                  |
|--|------------------|
| Forma/estado                                       | : Sólido         |
| Color  | : Diente.        |
| Apariencia   | : Pasta viscosa. |
| Olor   | : Acrílico.      |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible  |
| Punto de fusión                                    | : No disponible  |
| Punto de congelación                               | : No aplicable   |
| Punto de ebullición                                | : No disponible  |
| Inflamabilidad                                     | : No inflamable. |
| Límites de explosión                               | : No aplicable   |
| Límite inferior de explosividad                    | : No aplicable   |
| Límite superior de explosividad                    | : No aplicable   |
| Punto de inflamación                               | : > 55 °C        |
| Temperatura de autoignición                        | : No aplicable   |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible  |
| pH   | : No disponible  |
| Solución pH  | : No disponible  |
| Viscosidad, cinemática                             | : No aplicable   |
| Solubilidad  | : No disponible  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible  |
| Presión de vapor                                   | : No disponible  |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible  |
| Densidad   | : No disponible  |
| Densidad relativa                                  | : > 1            |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No aplicable   |
| Tamaño de las partículas                           | : No disponible  |
| Distribución del tamaño de las partículas          | : No disponible  |
| Forma de las partículas                            | : No disponible  |
| Relación de aspecto de las partículas              | : No disponible  |
| Estado de agregación de las partículas             | : No disponible  |
| Estado de aglomeración de las partículas           | : No disponible  |
| Área de superficie específica de las partículas    | : No disponible  |
| Generación de polvo de las partículas              | : No disponible  |

#### 9.2. Otros datos

##### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

##### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

|                   |  |
|-------------------|--|
| DL50 oral rata    | > 2000 mg/kg Fuente: ECHA  |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Toxicidad dérmica aguda, 24 h, Rata, Macho / Hembra, Lectura cruzada, Dérmico, 15 Días) |

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

DL50 oral rata : 10837 mg/kg Fuente: NLM, THOMSON

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

pH : 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Solubilidad en agua)

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

pH : 6,8 - 7,2

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

pH : 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Solubilidad en agua)

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

pH : 6,8 - 7,2

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : No clasificado

#### BisGMA (1565-94-2)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No clasificado

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días) : 350 ppm Animal: rata, Directriz: Directriz 413 de la OCDE (Toxicidad por inhalación subcrónica: estudio de 90 días), Observaciones sobre los resultados: otros:

NOAEL (oral, rata, 90 días) : 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 422 de la OCDE (Estudio combinado de toxicidad por dosis repetidas con el ensayo de cribado de toxicidad para la reproducción/desarrollo)

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |   |
|--|---|
| NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)       | 100 ppm Animal: rata, Directriz: Directriz 413 de la OCDE (Toxicidad por inhalación subcrónica: estudio de 90 días), Observaciones sobre los resultados: otros: |

Peligro por aspiración : No clasificado

| Aelite All-Purpose Body                       |   |
|---|---|
| Viscosidad, cinemática                        | No aplicable                              |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |   |
| Viscosidad, cinemática                        | No hay datos disponibles en la literatura |

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |                         |
|---|-------------------------|
| CL50 - Peces [1]                              | > 100 mg/l Fuente: ECAH |
| CE50 72h - Algas [1]                          | > 100 mg/l Fuente: ECAH |

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |  |
|--|--|
| CL50 - Peces [1]                             | 16,4 mg/l Organismos de ensayo (especies): Danio rerio (Nombre anterior: Brachydanio rerio)  |
| CE50 72h - Algas [1]                         | > 100 mg/l Organismos de ensayo (especies): Pseudokirchneriella subcapitata (Nombre anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2]                         | 72,8 mg/l Organismos de ensayo (especies): Pseudokirchneriella subcapitata (Nombre anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| CEr50 algas                                  | > 100 mg/l (Equivalent or similar to EU Method C.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value)           |
| LOEC (crónico)                               | 100 mg/l Organismos de ensayo (especies): Daphnia magna Duración: '21 Días'  |
| NOEC (crónico)                               | 32 mg/l Organismos de ensayo (especies): Daphnia magna Duración: '21 Días'   |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |  |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad                 | No es fácilmente biodegradable en agua.                |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  |  |
| Persistencia y degradabilidad                 | Fácilmente biodegradable en agua.                      |
| BisGMA (1565-94-2)                            |  |
| Persistencia y degradabilidad                 | No hay información sobre biodegradabilidad en el agua. |

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

|  |  |
|--|--|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 5,62 (Experiencia práctica/observación, OCDE 117: Coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de HPLC) |
| Potencial de bioacumulación                        | Alto potencial de bioacumulación (Log Kow > 5).  |

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

|  |   |
|--|---|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 2,3 (Experiencia práctica/observación, Método A.8 de la UE: Coeficiente de reparto) |
| Potencial de bioacumulación                        | Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).                                     |

#### BisGMA (1565-94-2)

|  |   |
|--|---|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 4,94 (Valor estimado)                               |
| Potencial de bioacumulación                        | No hay información disponible sobre bioacumulación. |

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

|   |   |
|---|---|
| Tensión superficial   | No hay datos disponibles en la literatura |
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 2,56 - 3,88 (log Koc, Valor calculado)    |
| Ecología - suelo  | Bajo potencial de movilidad en el suelo.  |

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 1,89 (log Koc, Valor calculado) |
| Ecología - suelo  | Altamente móvil en suelo.       |

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) : No aplicable  
N° ONU (IMDG) : No aplicable  
N° ONU (IATA) : No aplicable  
N° ONU (ADN) : No aplicable

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

N° ONU (RID) : No aplicable

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

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

**ADR**  
Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

**IMDG**  
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

**IATA**  
Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

**ADN**  
Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

**RID**  
Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable  
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable  
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No  
Contaminante marino : No  
Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

**Transporte por vía terrestre**  
No hay datos disponibles

**Transporte marítimo**  
No hay datos disponibles

**Transporte aéreo**  
No hay datos disponibles

**Transporte por vía fluvial**  
No hay datos disponibles

**Transporte ferroviario**  
No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### 15.1.1. Normativa de la UE

###### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

###### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

###### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

###### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

###### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

###### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

###### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

###### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

##### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones |   |              |               |
|------------------------------|---|--------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado   | Modificación | Observaciones |
|                              | Fecha de revisión   | Añadido      |               |
|                              | Reemplaza la versión de                                       | Añadido      |               |
|                              | Fecha de emisión  | Eliminado    |               |
| 3                            | Composición/información sobre los componentes                 | Modificado   |               |
| 4.1                          | Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | Modificado   |               |
| 4.2                          | Síntomas/efectos después del contacto con el ojo              | Añadido      |               |
| 6.1                          | Procedimientos de emergencia                                  | Modificado   |               |
| 7.1                          | Precauciones para una manipulación segura                     | Modificado   |               |

#### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Acuático Crónico 4 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 4 |
|--------------------|--|

# Aelite All-Purpose Body

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Irritación ocular 2                  | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317                                 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.   |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H335                                 | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H413                                 | Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                                     |
| Irritación de la piel 2              | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| Sensibilidad de la piel 1            | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Sensibilidad de la piel 1B           | Sensibilización cutánea, categoría 1B  |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.