

# BVLGARI

## ¿EN QUÉ CONSISTE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LOS PERFUMES DE BULGARI?

### **Seguridad de los ingredientes de las fórmulas**

La seguridad de sus creaciones siempre ha sido un aspecto fundamental de la filosofía de Bvlgari. Un equipo de expertos evalúa cada ingrediente con un método desarrollado internamente, sumamente riguroso y perfectamente definido.

Todas las creaciones de Bvlgari y sus ingredientes cumplen con las normas internacionales más exigentes y sus estándares de seguridad superan los requisitos regulatorios. Bvlgari valora la necesidad de reformular sus fragancias para mejorar sus productos estudiando cada caso particular y prohíbe el uso de algunos ingredientes no regulados, bien sea por motivos éticos, o porque no cumplen con los requisitos que sus equipos científicos consideran necesarios para que sean seguros para sus clientes y/o el medio ambiente.

Antes de que una creación de Bvlgari salga al mercado y se ponga a la venta, los expertos de seguridad de Bvlgari estudian los resultados de las investigaciones científicas de cada ingrediente y las impurezas de cada producto para cerciorarse de que no suponga ningún peligro para la salud y el bienestar de sus clientes. Los expertos de Bvlgari evalúan el potencial de cada ingrediente para provocar reacciones alérgicas, irritación o fototoxicidad. También se aseguran de que los ingredientes no tengan efectos nocivos a largo plazo. Todas estas valoraciones se actualizan periódicamente teniendo en cuenta los últimos hallazgos científicos y las investigaciones más recientes.

Además de evaluar la seguridad de los ingredientes, Bvlgari también comprueba la tolerancia de sus fragancias mediante pruebas clínicas e in vitro, realizadas por laboratorios independientes y externos. En el transcurso del desarrollo de cada fragancia Bvlgari realiza también otras pruebas, como estudios de estabilidad y controles microbiológicos para garantizar que sus productos no pierdan sus propiedades físicas, químicas y sensoriales al ser guardados y utilizados adecuadamente, así como para garantizar la seguridad de los productos con el paso del tiempo.

### **Seguridad de los materiales utilizados en los embalajes**

Para Bvlgari, la salud de sus clientes es un aspecto fundamental a la hora de crear sus fragancias. Por eso, además de evaluar la formulación de sus creaciones, Bvlgari también evalúa el embalaje de cada fragancia. Bvlgari sigue un enfoque muy riguroso que cumple con las normas actualmente en vigor y con las mejores prácticas del sector. Selecciona cuidadosamente los materiales, teniendo en cuenta su seguridad y cómo pueden afectar al medioambiente.

Al igual que en la composición de las fórmulas, los expertos de Bvlgari prohíben usar en sus embalajes materiales que puedan ser perjudiciales para los clientes. Además, Bvlgari da

preferencia a los materiales que están reconocidos como seguros para estar en contacto con los alimentos y se asegura de que sus embalajes no contengan impurezas a niveles por encima de los autorizados por la ley. Esto es especialmente importante en el caso de los metales pesados y por ello, Bvlgari lo evalúa periódicamente. También se analizan las posibles interacciones entre materiales y fórmulas realizando pruebas de compatibilidad. Es primordial asegurarse de que los materiales sean inertes midiendo las sustancias que potencialmente podrían pasar del embalaje al producto y además garantizar que la calidad de nuestras fragancias se mantenga estable con el paso del tiempo.

## PREGUNTAS FRECUENTES

### **1. ¿Bvlgari prueba sus perfumes en animales?**

Bvlgari no prueba sus creaciones en animales. Las pruebas con animales están prohibidas en la Unión Europea desde 2013 y cada año son más los países y estados que siguen su ejemplo sumándose a esta prohibición.

Bvlgari exporta sus fragancias a todo el mundo, incluida China donde, hasta 2022, para poder comercializar un producto era obligatorio que este fuera probado en laboratorios chinos aprobados por el estado. Cabe destacar que Bvlgari no realizaba dichas pruebas, sino que eran realizadas por las autoridades chinas, de conformidad con la reglamentación local en la materia. Desde 2022, las creaciones de fragancias de Bvlgari no han sido probadas en animales en China. Además, ha habido cambios regulatorios que exigen a Bvlgari de este requisito a cambio de facilitar a las autoridades locales datos adicionales específicos.

### **2. ¿Los perfumes de Bvlgari son veganos?**

No hay ninguna normativa o reglamento internacional que defina lo que es un producto cosmético vegano. Su prioridad es garantizar la seguridad de los clientes y, al mismo tiempo, respetar la vida animal. Están prohibidas las materias primas de origen animal, excepto unas pocas que son producidas por animales de manera natural (por ej., Eau Parfumée au Thé Vert EDC es la fragancia que contiene absoluto de cera de abeja, un líquido obtenido mediante extracción con disolventes). Además, Bvlgari no prueba sus productos en animales. Para más información sobre la política de Bvlgari de pruebas en animales, véase el párrafo sobre pruebas en animales.

### **3. ¿Los perfumes de Bvlgari son halal?**

En Bvlgari respetamos las elecciones de nuestros clientes y reconocemos la importancia de que tengan información sobre los productos que utilizan. No hay ninguna norma internacional que defina lo que es un cosmético "halal". El alcohol que utilizamos para nuestros perfumes se desnaturaliza haciendo que no sea apto para el consumo.

### **4. ¿Los perfumes de Bvlgari contienen disruptores endocrinos?**

Los disruptores endocrinos son sustancias que pueden interferir con el funcionamiento del sistema endocrino y provocar efectos adversos sobre la salud de un organismo o de sus descendientes. En Europa, los disruptores endocrinos están regulados y su seguridad se

revisa periódicamente por comités científicos independientes. Como consecuencia de la preocupación de los consumidores sobre estas sustancias, se está revisando la legislación existente para que haya un marco regulador más sólido para el uso de disruptores endocrinos y se están financiando proyectos para desarrollar y estandarizar nuevos métodos para evaluar estas sustancias.

Hace ya algunos años que Bvlgari ha dado los pasos necesarios para excluir el uso en sus cosméticos de cualquier ingrediente que esté científicamente reconocido como disruptor endocrino.

#### **5. ¿Los perfumes de Bvlgari contienen sustancias carcinógenas o peligrosas para embarazadas?**

Las sustancias carcinógenas o peligrosas para las embarazadas o el feto se denominan CMR, que quiere decir, Carcinógenas, Mutágenas y Tóxicas para la Reproducción. Están reguladas por numerosas leyes en todo el mundo y están prohibidas por las normas europeas sobre cosméticos. La lista de ingredientes reconocidos oficialmente como CMR se actualiza periódicamente en base a los desarrollos normativos y científicos más recientes. Bvlgari sigue al pie de la letra dicha lista y, si es necesario, reformula sus fragancias para garantizar la seguridad de los consumidores.

Bvlgari no usa intencionadamente ninguna sustancia considerada como CMR, de conformidad con la reglamentación en vigor. Por lo tanto, según la normativa de la UE, nuestros productos se consideran seguros para las embarazadas. No obstante, los cambios fisiológicos que se producen con el embarazo pueden hacer que la piel sea más reactiva, más sensible o más propensa a sufrir reacciones intolerantes. Por ello, Bvlgari recomienda a sus clientas embarazadas que consulten con su médico cualquier duda sobre el uso de cosméticos durante el embarazo.

## **INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

### **1. DISOLVENTES**

En las fragancias de Bvlgari, los disolventes ayudan a disolver los demás ingredientes del producto, haciendo que la mezcla sea homogénea. Son fundamentales para obtener texturas agradables y para que sea más fácil aplicar los productos.

#### **- ALCOHOL, ALCOHOL DENAT. y ALCOHOL DENAT. (SD ALCOHOL 39-C)**

El alcohol desempeña un papel fundamental para difundir las notas aromáticas de una fragancia. Facilita la evaporación gradual de los componentes volátiles que permiten la liberación de las notas olfativas con el paso del tiempo. El alcohol también actúa como agente antimicrobiano, inhibiendo la proliferación de microorganismos indeseados, lo que ayuda a prolongar la vida de la fragancia y protege a los clientes de la contaminación bacteriana.

Un aspecto que se suele criticar del alcohol es que reseca la piel, provocando deshidratación e irritación cutánea. El etanol que se usa en los productos de Bvlgari tiene una volatilidad muy elevada, lo que quiere decir que se evapora rápidamente al aplicar la fragancia sobre la piel, minimizando así el peligro de irritación. Además, Bvlgari se asegura

de que sus fragancias no tengan potencial irritante realizando ensayos clínicos para garantizar que la piel las tolere bien.

Bulgari utiliza alcohol desnaturalizado en sus perfumes. Para desnaturalizar el alcohol se le añaden unos ingredientes (desnaturalizantes o agentes desnaturalizadores) que le dan mal sabor y hacen que no sea apto para el consumo. Todos los agentes desnaturalizadores usados en los productos de Bulgari cumplen con la reglamentación aplicable y son cuidadosamente evaluados por sus asesores de seguridad.

El alcohol es un punto conflictivo de la huella ecológica de los productos de Bulgari, por eso, estamos estudiando una fuente de abastecimiento alternativo con una menor huella de carbono. En cuando esté confirmada daremos más información al respecto.

#### - **AQUA (AGUA)**

El agua ayuda a diluir el alcohol y los concentrados de fragancia en los perfumes de Bulgari. El agua pasa por numerosas etapas de purificación y filtración para garantizar que no contenga ningún microorganismo ni impurezas (metales pesados, cal, etc.) que pueda ser nocivo para los seres humanos. La calidad del agua de Bulgari se comprueba todos los días.

#### **2. ABSORBENTES UV**

Los absorbentes UV protegen las fórmulas de la radiación UV para que no se estropeen. La añadidura de estas sustancias preserva la coloración y la vida de las fragancias. Solo se añaden a las fórmulas de Bulgari cuando es imprescindible.

#### - **ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE**

El Ethylhexyl Methoxycinnamate, también denominado Octinoxato, es un compuesto sintético que absorbe los rayos UVB. Bulgari utiliza este ingrediente en sus fragancias a una concentración máxima de 0,35 %, que está por debajo del porcentaje máximo autorizado en todo el mundo (por ej.,10 % en la Unión Europea).

El Ethylhexyl Methoxycinnamate es un ingrediente controvertido por considerarse que es un posible disruptor endocrino. En Bulgari, estamos siempre atentos a las preocupaciones de nuestros clientes y, por ello, estamos reformulando nuestros productos para ir eliminando gradualmente y definitivamente este ingrediente de nuestras fragancias.

#### - **BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE**

Butyl Methoxydibenzoylmethane, o Avobenzona es un compuesto sintético que absorbe los rayos UVA. Bulgari utiliza este ingrediente en sus fragancias a una concentración máxima de 0,4 %, que está por debajo del porcentaje máximo autorizado en todo el mundo (por ej.,5 % en la Unión Europea).

#### - **ETHYLHEXYL SALICYLATE**

Ethylhexyl Salicylate, también denominado Octisalato, es un compuesto sintético que absorbe los rayos UVB. Bulgari utiliza este ingrediente en sus fragancias a una

concentración máxima de 0,2 %, que está por debajo del porcentaje máximo autorizado en todo el mundo (por ej., 5 % en la Unión Europea).

### **3. ANTIOXIDANTES**

Los antioxidantes protegen las fragancias de Bvlgari de los efectos del oxígeno del aire. Algunos de los ingredientes que se utilizan en las fragancias, como los aceites esenciales naturales, son sensibles a la oxidación. Los antioxidantes ayudan a proteger las fragancias de Bvlgari para que no sufran alteraciones olfativas indeseables y alargan su duración. También contribuyen a la estabilidad química de las fragancias, evitando la formación de moléculas indeseables como nuevos alérgenos. Bvlgari únicamente añade antioxidantes a sus fragancias cuando es necesario para mantener su calidad.

#### **- BHT**

El butilhidroxitolueno o BHT es un antioxidante sintético. Bvlgari lo utiliza en sus fragancias con una concentración máxima de 0,06 %, que está por debajo del porcentaje máximo autorizado en todo el mundo (por ej., 0,8 % en las fragancias según la legislación europea).

El BHT es controvertido por ser potencialmente un disruptor endocrino, así como por sus efectos en algunos órganos como el hígado y los riñones. El BHT utilizado en las fragancias de Bvlgari no supone ningún peligro de alergia ni tiene ningún otro efecto tóxico. Es un ingrediente de uso habitual en la industria cosmética, alimentaria y farmacéutica que es continuamente reevaluado por diversos comités de expertos. Bvlgari, siempre atento a las inquietudes de sus clientes, reformula sus fórmulas para o bien eliminar el BHT o sustituirlo por otro antioxidante cuando su uso sea necesario para garantizar la estabilidad de sus productos.

#### **- PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE**

Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate es un antioxidante sintético.

### **4. PERFUME**

#### **- PERFUME (FRAGANCIA)**

Los compuestos aromáticos son el alma de los perfumes de Bvlgari y de sus eau de parfum, eau de toilette y eau de cologne. Un compuesto es una mezcla de varios ingredientes diferentes, de origen natural o sintético. Los aceites esenciales, resinoides y absolutos son ingredientes naturales. Se obtienen de las flores, las hojas, los tallos, los frutos y la corteza de los frutos o las raíces de las plantas, de la madera, las hierbas o plantas aromáticas, agujas, resinas y bálsamos. Los ingredientes sintéticos permiten ampliar el espectro de aromas más allá de los aromas naturales.

En Bvlgari, para elegir los ingredientes nos basamos en su calidad y seguridad, demostradas científicamente. Los ingredientes sintéticos potencialmente pueden ofrecer una mayor seguridad, así como alternativas más seguras que los ingredientes naturales, ya que permiten controlar el contenido molecular.

Se suele acusar a las casas de fragancias de no revelar la composición de sus fragancias y de ocultar los ingredientes tras el término "PERFUME" o "FRAGANCIA." Puesto que los

perfumes no pueden estar protegidos por patentes, el uso de términos genéricos permite a Bvlgari mantener en secreto la composición exacta y proteger su exclusivo saber hacer. No obstante, Bvlgari tiene la obligación legal de indicar la presencia de cualquier alérgeno en la etiqueta de sus productos a los que se sumarán más en un futuro próximo. Para más información sobre alérgenos, consulte el párrafo Alérgenos.

Los compuestos de las fragancias de las creaciones de Bvlgari cumplen con toda la reglamentación pertinente, así como con otras normas no obligatorias como las promulgadas por la industria del perfume (IFRA). Por último, Bvlgari prohíbe o restringe el uso de determinados ingredientes no regulados por ser considerados por sus equipos científicos como inadecuados para los consumidores de Bvlgari.

## - **ALÉRGENOS**

Los alérgenos son sustancias ajenas al cuerpo que, al entrar en contacto con él, en algunos individuos pueden provocar una respuesta exagerada del sistema inmune denominada alergia. Muchos alérgenos están presentes de manera natural en nuestro entorno y en los alimentos.

Estas sustancias, tanto si son naturales como artificiales, son inocuas para la mayoría de la gente, pero no se puede predecir el riesgo de que no produzca una reacción alérgica para todos los clientes. Es imperativo que los clientes con un historial de alergias por contacto consulten el listado de ingredientes que aparece en el embalaje de los productos de Bvlgari y comprueben que no contengan los alérgenos a los que son intolerantes. De conformidad con los requisitos regulatorios, actualmente Bvlgari declara los siguientes alérgenos: ALPHA-ISOMETHYL IONONE, AMYL CINNAMAL, AMYLCINNAMYL ALCOHOL, ANISE ALCOHOL, BENZYL ALCOHOL, BENZYL BENZOATE, BENZYL CINNAMATE, BENZYL SALICYLATE, CINNAMAL, CINNAMYL ALCOHOL, CITRAL, CITRONELLOL, COUMARIN, EUGENOL, EVERNIA FURFURACEA EXTRACT, EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT, FARNESOL, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL, ISOEUGENOL, LIMONENE, LINALOOL y METHYL 2-OCTYNOATE.

Para quienes sean especialmente sensibles, Bvlgari recomienda probar el producto en el antebrazo y esperar 48 horas a ver si se produce algún signo clínico que sugiera una reacción alérgica. En caso de que se produzca alguna reacción, no usar el producto. El equipo de atención al cliente de Bvlgari está a su disposición para informarle de la posible presencia de un ingrediente concreto y, en caso de que se produzca una alergia, para indicar una alternativa adecuada.

Se ha evaluado rigurosamente el potencial de todos los ingredientes para producir una reacción alérgica. En base a ello, Bvlgari excluye las moléculas con mayor potencial alérgico; también utiliza ensayos clínicos para confirmar que no haya una reacción alérgica después de aplicar la fórmula definitiva.

Aunque se evalúa y se hacen pruebas para comprobar el potencial sensibilizante de todas sus creaciones, Bvlgari se opone a usar declaraciones tales como "producto hipoalergénico", dado que la presencia de múltiples materias primas en las formulaciones de Bvlgari no permite descartar totalmente el peligro de que se produzca una reacción alérgica, especialmente en las poblaciones más sensibles.

## **5. COLORANTES**

Los colorantes que Bvlgari utiliza en sus fragancias son de origen sintético o natural y le permiten dar a sus productos una identidad visual equiparable a su identidad olfativa. Bvlgari elige cuidadosamente los colorantes que utiliza, seleccionando solo los más puros y de mejor calidad. Bvlgari los utiliza en sus productos en cantidades muy pequeñas (<0,001%).