

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

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

1.1. Identificador de producto	VILLACRYL S POWDER
Sustancia / mezcla	mezcla
Número	V130P

Otras denominaciones de mezcla

V1300P01 Villacryl S color 0 powder 30g
 V1300P05 Villacryl S color 0 powder 20kg
 V1300P05 Villacryl S color 0 powder 500g
 V1300P08 Villacryl S color 0 powder 1kg
 V1300P13 Villacryl S color 0 powder 100g
 V1300V2P01 Villacryl S color OV2 powder 100g
 V1300V2P02 Villacryl S color OV2 powder 500g
 V1300V3P01 Villacryl S color OV3 powder 100g
 V1300V3P02 Villacryl S color OV3 powder 500g
 V1300V4P01 Villacryl S color OV4 powder 100g
 V1300V4P02 Villacryl S color OV4 powder 500g
 V1300V5P01 Villacryl S color OV5 powder 100g
 V1300V5P02 Villacryl S color OV5 powder 500g
 V1300V6P01 Villacryl S color OV6 powder 100g
 V1300V6P02 Villacryl S color OV6 powder 500g
 V1300ZP01 Villacryl S color OZ powder 100g
 V1300ZP02 Villacryl S color OZ powder 500g
 V130T4P01 Villacryl S color T4 powder 30g
 V130T4P11 Villacryl S color T4 powder 1kg
 V130T4P16 Villacryl S color T4 powder 100g
 V130V2P01 Villacryl S color V2 powder 30g
 V130V2P09 Villacryl S color V2 powder 1kg
 V130V2P14 Villacryl S color V2 powder 100g
 V130V4P05 Villacryl S color V4 powder 500g
 V130V4P06 Villacryl S color V4 powder 1kg
 V130V4P07 Villacryl S color V4 powder 30g
 V130V4P12 Villacryl S color V4 powder 100g

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

Uso de mezcla determinado

Solo para uso profesional. El componente sólido del material de reparación de prótesis dentales VILLACRYL S

Uso de mezcla no recomendada

Producto no puede ser utilizado de manera diferente de las que están indicadas en la sección 1.

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

Proveedor

Nombre o nombre comercial	Everall7 Sp. z o.o.
Dirección	Augustówka 14, Warszawa , 02-981 Polonia
Número de identificación (NIF)	002028511
NIF	PL5210124886
Teléfono	+48 22 858 82 72
Email	info@everall7.pl
Dirección de página web	everall7.pl

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad

Nombre	Everall7 Sp. z o.o.
Email	info@everall7.pl

1.4. Teléfono de emergencia

INSTITUO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES, Servicio de Información Toxicológica. Documentación, c/ José Echegaray, 4, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid, Tel.: 915 620 420.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La clasificación de la mezcla de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008

Mezcla no está clasificada como peligrosa según reglamento (CE) n. 1272/2008.

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

2.2. Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

ningún

Información suplementaria

EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208

Contiene Peróxido de dibenzoílo. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605. La mezcla no contiene las sustancias que cumplen los criterios para las sustancias PBT o mPmB conforme con el anexo XIII, reglamento (CE) No 1907 (REACH) en su versión vigente. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Mezcla contiene estas sustancias peligrosas y sustancias con concentraciones más altas aceptables determinadas para ambiente laboral

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
Index: 617-008-00-0 CAS: 94-36-0 CE: 202-327-6	Peróxido de dibenzoílo	<1	Org. Perox. B, H241 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	1

Notas

1 Sustancia para la que están establecidos los límites de exposición.

El texto completo de todas las clasificaciones y frases estándar sobre la seguridad está expuesto en el apartado 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Respete su propia seguridad. Si se demuestran problemas de salud o en caso de dudas, comuníquelo al médico y facilítele información de este ficha de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Interrumpa la exposición inmediatamente y lleve al afectado a aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Quite la ropa contaminada.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente lave ojos con flujo de agua corriente, abra párpados (por fuerza, si es necesario), si el afectado tiene los lentes de contacto, quítelos inmediatamente.

En caso de ingestión

Lave la boca con agua limpia. Diríjase al médico en caso de problemas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación

No se esperan.

En caso de contacto con la piel

No se esperan.

En caso de contacto con los ojos

No se esperan.

En caso de ingestión

No se esperan.

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

Tratamiento sintomático.

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agentes extintores comunes: dióxido de carbono, espuma, polvos extintores y niebla refrigerante, arena.

Medios de extinción no apropiados

Fuerte corriente de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante el incendio se puede producir el monóxido de carbono y el dióxido de carbono y otros gases tóxicos. Respiración de productos descompuestos (de pirolisis) peligrosos puede causar daño serio de salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Aparatos respiratorios autónomos (SCBA) con guantes de protección química. Utilice el aparato respiratorio aislante y vestido de protección para todo el cuerpo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Proceda según las instrucciones de la sección 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenga contaminación de tierra y fuga a aguas superficiales y subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja el producto mecánicamente, de modo apropiado. Liquide el material recogido conforme con el artículo 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 7., 8. y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Antes de manipular este producto, lea todas las instrucciones de esta ficha de datos de seguridad. Evite liberar el producto al medio ambiente. Evite el contacto con la piel, los ojos y las vías respiratorias. Evite la formación de polvo. Utilice el producto en áreas bien ventiladas. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No fume, beba ni coma durante su uso. Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de comer en las áreas designadas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacénelo en envases bien cerrados en puestos secos y bien ventilados, determinados para este motivo.

Contenido	Tipo de envase	Material de envase
30 g	cartucho	HDPE
100 g	cartucho	HDPE
1 kg	cartucho	HDPE
500 g	cartucho	HDPE
20 kg	tonel / barril	PAP

Clase de almacenaje

13

Temperatura de almacenaje

min 5 °C, max 25 °C

7.3. Usos específicos finales

no indicado

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

La mezcla contiene sustancias para las cuales existen límites de exposición válidos para el ambiente laboral.

España

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2025

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
Peróxido de dibenzoilo (CAS: 94-36-0)	VLA-ED	5 mg/m ³

Notas

Sensibilizante.

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

DNEL

Peróxido de dibenzoilo					
Trabajadores / consumidores	Vía de exposición	Valor	Efecto	Determinación de valor	Fuente
Trabajadores	Por inhalación	39 mg/m ³	Efectos crónicos de sistema	Prueba de toxicidad	ECHA
Trabajadores	Cutánea	13,3 mg/kg pc/día	Efectos crónicos de sistema	Prueba de toxicidad	ECHA
Trabajadores	Cutánea	34 µg/cm ²	Efectos crónicos locales	Prueba de toxicidad	ECHA
Consumidores	Oral	2 mg/kg pc/día	Efectos crónicos locales	Prueba de toxicidad	ECHA

8.2. Controles de la exposición

No coma ni beba ni fume durante el trabajo. Después del trabajo y antes de la pausa de comer y reposo lave cuidadosamente las manos con jabón.

Protección de los ojos/la cara

No es necesaria.

Protección de la piel

Protección de manos: Guantes protectivos resistentes al producto. Use guantes protectivos en caso del contacto duradero o repetido.

Protección respiratoria

No es necesaria.

Peligros térmicos

Los datos no están disponibles.

Controles de exposición medioambiental

Respete las medidas habituales de la protección del medio ambiente, véase el punto 6.2.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	sólido
Color	información no está disponible
Olor	sin olor
Punto de fusión/punto de congelación	>150 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no aplicable
Inflamabilidad	no aplicable
Límite superior e inferior de explosividad	no aplicable
Punto de inflamación	390 °C
Temperatura de auto-inflamación	465 °C
Temperatura de descomposición	información no está disponible
pH	información no está disponible
Viscosidad cinemática	información no está disponible
Solubilidad en agua	no soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	información no está disponible
Presión de vapor	no aplicable
Densidad y/o densidad relativa	
densidad	1,1-1,18 g/cm ³
Densidad de vapor relativa	no aplicable
Características de las partículas	información no está disponible
Forma	sustancia sólida

9.2. Otros datos

ningún

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se prevé ninguna reacción en las condiciones de almacenamiento y manipulación previstas.

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

10.2. Estabilidad química

Producto es estable bajo las condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No son reportados.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Bajo el uso normal, el producto es estable, no se realiza descomposición. Protéjalo contra llamas, chispas, sobrecalentamiento e hielo.

10.5. Materiales incompatibles

Protéjalo contra ácidos fuertes, álcalis o agentes de oxidación.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de uso normal no se producen. A altas temperaturas y bajo el fuego se producen productos peligrosos, por ejemplo monóxido de carbono y dióxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

no indicado

Toxicidad aguda

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peróxido de dibenzoílo								
Vía de exposición	Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor	Fuente
Oral	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Ratón	F/M	Experimentalmente	ECHA
En modo de inhalación (polvo/niebla)	LC ₅₀	OECD 403	24,3 mg/l de aire	4 horas	Rata (Rattus norvegicus)	M	Experimentalmente	ECHA

Corrosión o irritación cutáneas

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peróxido de dibenzoílo						
Vía de exposición	Resultado	Método	Tiempo de exposición	Tipo	Determinación de valor	Fuente
Cutánea	No irrita	OECD 404	4 horas	Conejo (New Zeland albino)	Experimentalmente	ECHA

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peróxido de dibenzoílo					
Vía de exposición	Resultado	Tiempo de exposición	Tipo	Determinación de valor	Fuente
Ojo	Irrita	5 minutos	Conejo (New Zeland White)	Experimentalmente	ECHA

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

Sensibilización respiratoria o cutánea

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peróxido de dibenzoilo							
Vía de exposición	Resultado	Método	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor	Fuente
Cutánea	Sensibilante	OECD 429		Ratón	F	Estudio literario, Experimentalmente	ECHA

Mutagenicidad en células germinales

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peróxido de dibenzoilo							
Resultado	Método	Tiempo de exposición	Órgano específico de meta	Tipo	Sexo	Determinación de valor	Fuente
Negativo sin activación metabólica, Negativo con activación metabólica	OECD 471			Bacterias (Salmonella typhimurium)		Experimentalmente	ECHA
Negativo	OECD 474	2 días		Ratón	M	Experimentalmente	ECHA

Carcinogenicidad

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peróxido de dibenzoilo									
Vía de exposición	Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Resultado	Tipo	Sexo	Determinación de valor	Fuente
Oral	NOAEL		112-140 mg/kg pc/día	120 semanas	Ningún efecto cancerígeno	Rata (Albino)	F/M	Experimentalmente	ECHA
Oral	NOAEC		11,2-14,0 mg/kg pc/día	120 semanas	Ningún efecto cancerígeno	Rata (Albino)	F/M	Experimentalmente	ECHA
Oral	LOAEL		112-140 mg/kg pc/día	120 semanas	Peso reducido de cuerpo	Rata (Albino)	F/M	Experimentalmente	ECHA
Piel	NOEL	OECD 451	>2,6 mg/cm ²	co najmniej 104 semanas (7 días/seman)	Ningún efecto cancerígeno	Rata (Rattus norvegicus)	F/M	Experimentalmente	ECHA
Piel	LOAEL	OECD 451	0,3 mg/cm ²	co najmniej 104 semanas (7 días/seman)	Ningún efecto cancerígeno	Rata (Rattus norvegicus)	F/M	Experimentalmente	ECHA
Piel	NOAEL	OECD 451	>2,6 mg/cm ²	co najmniej 104 semanas (7 días/seman)	Ningún efecto cancerígeno	Rata (Rattus norvegicus)	F/M	Experimentalmente	ECHA

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

Toxicidad para la reproducción

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peróxido de dibenzoílo									
Efecto	Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Resultado	Tipo	Sexo	Determinación de valor	Fuente
Efectos a fertilidad	NOAEL	OECD 422	500 mg/kg pc/día	51 días	Sin efecto	Rata (Rattus norvegicus)	F/M	Experimentalmente	ECHA
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL	OECD 414	300 mg/kg pc/día	21 días	Sin efecto	Rata (Rattus norvegicus)	F/M	Experimentalmente	ECHA

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad por dosis repetidas

Peróxido de dibenzoílo									
Vía de exposición	Parámetro	Resultado	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor	Fuente
Oral	NOEL	Sin efecto		19-23 mg/kg pc/día	120 semanas	Rata (Rattus norvegicus)	F/M	Estudio literario, Experimentalmente	ECHA
Oral	NOAEL	Pérdida de peso corporal		190-230 mg/kg pc/día	120 semanas	Rata (Rattus norvegicus)	F/M	Estudio literario, Experimentalmente	ECHA
Cutánea	NOAEL	Sin efecto	OECD 451	>833 mg/kg pc/día	104 semanas (7 días/semana)	Ratón	F/M	Experimentalmente	ECHA
Cutánea	NOAEL	Sin efecto	OECD 451	0,17 mg/kg pc/día	104 semanas (7 días/semana)	Ratón	F/M	Experimentalmente	ECHA

Peligro por aspiración

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

Otros datos

no indicado

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

Toxicidad aguda

Peróxido de dibenzoilo							
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente	Determinación de valor	Fuente
CL ₅₀	OECD 203	60,2 µg/l	96 horas	Peces (Oncorhynchus mykiss)	Agua dulce	Experimentalmente	ECHA
NOEC	OECD 203	31,6 µg/l	96 horas	Peces (Oncorhynchus mykiss)	Agua dulce	Experimentalmente	ECHA
CE ₅₀	OECD 202	110 µg/l	48 horas	Daphnia (Daphnia magna)	Agua dulce	Experimentalmente	ECHA
NOEC	OECD 202	76,5 µg/l	48 horas	Daphnia (Daphnia magna)	Agua dulce	Experimentalmente	ECHA
CE ₅₀	OECD 201	42,2-71,1 µg/l	72 horas	Algas (Selenastrum capricornutum)	Agua dulce	Experimentalmente	ECHA
CE ₅₀	OECD 209	35 mg/l	30 minutos	Bacterias (Salmonella typhimurium)	Lodo activado	Experimentalmente	ECHA

Toxicidad crónica

Peróxido de dibenzoilo							
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente	Determinación de valor	Fuente
EC ₁₀	OECD 211	1 µg/l	21 días	Daphnia (Daphnia magna)	Agua dulce	Experimentalmente	ECHA

12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos para mezcla no están disponibles.

Degradabilidad biológica

Peróxido de dibenzoilo							
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Ambiente	Determinación de valor	Resultado	Fuente
	OECD 301D	71 %	28 días	Agua dulce	Experimentalmente	Se elimina fácilmente en modo biológico	ECHA

12.3. Potencial de bioacumulación

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas.

12.4. Movilidad en el suelo

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene las sustancias que cumplen los criterios de las sustancias PBT o mPmB en armonía con el anexo XIII, reglamento (ES) No. 1907/2006 (REACH) en su versión vigente.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

12.7. Otros efectos adversos

Los datos no están disponibles.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Peligro de contaminación del medio ambiente, avance conforme con la ley de residuos y según reglamentos ejecutivos sobre liquidación de los residuos. Proceda según los reglamentos válidos de la liquidación de residuos. Ponga el producto no usado y envase ensuciado en los recipientes marcados para la recogida de residuos y pase a la persona autorizada para la liquidación de residuos (a una empresa especializada), que tiene autorización para esta actividad. No vierta el producto no usado al alcantarillado. No se puede liquidar junto con residuos comunitarios. Es posible utilizar envases vacíos en quemadero de residuos. Es posible pasar para reciclaje los envases perfectamente limpios.

Legislación sobre residuos

Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos. Decisión 2000/532/CE para la presentación de una lista de residuos con modificaciones posteriores.

Código de tipo de residuo

20 03 01 Mezclas de residuos municipales

Código de tipo de residuo para envase

20 01 39 Plásticos

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

no está sometido a las reglamentaciones de transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

no relevantes

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

no relevantes

14.4. Grupo de embalaje

no relevantes

14.5. Peligros para el medio ambiente

no relevantes

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Referencia en las secciones 4 hasta 8.

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

no relevantes

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales. Ley 8/2010, de 31 de marzo, por la que se establece el régimen sancionador previsto en los Reglamentos (CE) relativos al registro, a la evaluación, a la autorización y a la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) y sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas (CLP), que lo modifica. Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, enmendada. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química (mezcla).

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de frases estándar sobre seguridad utilizadas en ficha de datos de seguridad

EUH208	Contiene Peróxido de dibenzoílo. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Otras informaciones importantes para seguridad y protección de salud

Producto no puede ser - sin la autorización particular del fabricante/importador - utilizado para motivo diferente de los que están indicados en la sección 1. Usuario es responsable por mantener todos los reglamentos de la protección de salud.

Los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR	Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático (aguda)
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático (crónica)
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	El número oficial de la sustancia en la Unión Europea
CE ₁₀	La concentración a la cual se produce un 10 % del efecto
CE ₅₀	La concentración a la cual se produce un 50 % del efecto
CL ₀	Concentración letal para el 0% de una población de pruebas
CL ₅₀	Concentración letal para el 50% de una población de pruebas
CLP	Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
COV	Compuestos orgánicos volátiles
DL ₀	Dosis letal para el 0% de una población de pruebas (dosis letal media)
EINECS	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
EmS	Procedimientos de Respuesta de Emergencia para Buques que Transporten Mercancías Peligrosas
EuPCS	Sistema Europeo de Categorización de Productos
Eye Irrit.	Irritación ocular
FBC	Factor de bioconcentración
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo
ICAO	Organización de la Aviación Civil Internacional
IMDG	Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
IMO	Organización Marítima Internacional
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
ISO	Organización Internacional de Normalización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
log K _{ow}	Coefficiente de reparto octanol-agua
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
mPmM	Muy persistente y muy móvil
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
NOEL	Nivel sin efecto observado
Número ONU	Número de identificación de cuatro dígitos de la sustancia, la mezcla o el artículo que figura en los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas
OEL	Límites de exposición en el lugar de trabajo
Org. Perox.	Peróxidos orgánicos
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxica
PMT	Persistente, móvil y tóxica
ppm	Partes por millón
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
UE	Unión Europea
UVCB	Sustancia de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológico

VILLACRYL S POWDER

Fecha de creación	18/5/2021	Número de versión	3
Fecha de revisión	1/6/2026		

Instrucciones para curso de capacitación

Informe a empleados sobre el modo recomendado de uso, de medios de protección obligatorios, primeros auxilios y manipulación prohibida del producto.

Limitación de uso recomendada

no indicado

Informaciones sobre fuentes de informaciones utilizadas en formación de ficha de datos de seguridad

Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) y modificados. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Informaciones sobre fabricante de sustancia/mezcla si están disponibles - datos de documentación del registro.

Cambio realizado (sobre informaciones que fueron adicionadas, omitidas o modificadas)

La versión 3 reemplaza la versión de la FDS del 13 de abril de 2026. Actualizaciones de los datos de la sustancia, actualizaciones del empaque disponible, actualizaciones del punto 9.1.

Otros datos

Procedimiento de clasificación - método de cálculo.

Declaración

Ficha de datos de seguridad contiene datos para asegurar seguridad y protección de salud durante el trabajo y protección del medio ambiente. Datos mencionados responden al estado actual de conocimientos y están en armonía con reglamentos válidos. No pueden ser considerados como garantía de conveniencia y uso de producto para la aplicación concreta.