según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

## **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous For-

mulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Merck & Co., Inc Domicilio : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono : 908-740-4000 Teléfono de emergencia : 1-908-423-6000

Dirección de correo electró- : EHSDA

nico

EHSDATASTEWARD@merck.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto farmacéutico

Restricciones de uso : No aplicable

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

#### Peligros para el producto tal y como se suministra

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Toxicidad sistémica específi: Categoría 1 (Sistema inmune)

#### Otros peligros

Ninguno conocido.

#### **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H360D Puede dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema inmune) tras

exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo

de protección para los ojos y la cara.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eli-

minación de residuos aprobada.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

## Componentes

Nombre químico	N.º CAS/ID úni- co	Concentración (% w/w)	Secreto comercial
Pembrolizumab	1374853-91-4*	>= 10 - <= 30	TSC
Sacarosa	57-50-1*	>= 5 - <= 10	TSC
Berahyaluronidase alfa	2636716-20-4*	>= 0 - <= 0.1	TSC

<sup>\*</sup> Indica que el identificador es un n.º CAS.

## **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

TSC: la concentración real o el rango de concentración no se indica por secreto comercial

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 10/15/2025 7725084-00020 6.0 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

precaución. ojos

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito. En caso de ingestión

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Notas especiales para un medico tratante

Puede dañar al feto. provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

Trate los síntomas y brinde apoyo.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro- :

piados

Ninguno conocido.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

Productos de combustión

peligro para la salud.

peligrosos

Óxidos de carbono

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

La exposición a productos de la combustión puede ser un

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al

medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Empape con material absorbente inerte.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un

contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

## **SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar nieblas o vapores.

No tragar.

Evite el contacto con los ojos.

Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases	
Pembrolizumab	1374853-91- 4	TWA	450 μg/m3 (OEB 2)	Interno (a)	
Sacarosa	57-50-1	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH	
		TWA (Respirable)	5 mg/m³	NIOSH REL	
		TWA (total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL	
		TWA (polvos totales)	15 mg/m³	OSHA Z-1	
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m³	OSHA Z-1	
Berahyaluronidase alfa	2636716-20- 4	TLV-C	0.06 ug/m3 (OEB 5)	Interno (a)	
	Información adicional: RSEN				
		Límite de eliminación	0.07 ug/100 cm2		

## Medidas de ingeniería

La información que se presenta a continuación está destinada a operaciones y fabricación a escala piloto o comercial de mayor envergadura. Para entornos de menor escala, clínicos o de farmacia, se deben llevar a cabo prácticas internas de evaluación de riesgos específicas del lugar para determinar las medidas de control de la exposición adecuadas. Los riesgos para la salud derivados de la manipulación de este material dependen de varios factores, entre los que se incluyen la forma física y la cantidad manipulada. Si procede, utilice recintos de procesamiento, ventilación de escape local (p. ej., cabinas de seguridad biológica, cabinas de pesaje ventiladas) u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga las concentraciones en el aire tan bajas como sea razonablemente posible.

Use sistemas de procesamiento cerrados o tecnologías de contención para controlar desde la fuente (v.g., cajas de guantes/aislantes) y evite la fuga de compuestos hacia el lugar de trabajo.

Se deberán implementar todos los controles de ingeniería por diseño de planta y operarse de acuerdo con los principios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente.

No se permite el manejo abierto.

Se requiere de procesos y sistemas de transporte de materiales totalmente cerrados.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

Las operaciones requieren del uso de tecnología de contención adecuada para prevenir fuga de compuestos hacia el lugar de trabajo.

## Protección personal

Protección respiratoria : Se recomienda ventilación general y de extracción para man-

tener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudie-

ran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones : Considere el uso de guantes dobles.

Protección de los ojos : Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles.

Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protec-

ción.

Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o

aerosoles.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para

quitarse prendas potencialmente contaminadas.

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de

protección y procedimientos de descontaminación.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5.5

Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática

Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

Peso molecular : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas : No aplicable

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones : Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

peligrosas

Condiciones que deben evi-

tarse

Ninguno conocido.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Sacarosa:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 29,700 mg/kg

#### Berahyaluronidase alfa:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad dérmica aguda : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

## Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

## Berahyaluronidase alfa:

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

## Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

## **Componentes:**

## Berahyaluronidase alfa:

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

## Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

## Berahyaluronidase alfa:

Resultado : Sensibilizador

## Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

#### Sacarosa:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

#### Berahyaluronidase alfa:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Puede provocar defectos genéticos.

#### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

## **Componentes:**

## Berahyaluronidase alfa:

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

# No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Puede dañar al feto.

**Componentes:** 

Pembrolizumab:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Puede dañar al feto., Basado en datos de materiales similares

Berahyaluronidase alfa:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Podría causar efectos reproductivos adversos.

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Puede causar malformaciones congénitas.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

Berahyaluronidase alfa:

Valoración : Puede provocar daños en los órganos.
Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema inmune) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se

ingiere.

**Componentes:** 

Pembrolizumab:

Órganos Diana : Sistema inmune

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Berahyaluronidase alfa:

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

## Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

#### Pembrolizumab:

Especies : Mono
NOAEL : 200 mg/kg
Vía de aplicación : Intravenoso
Tiempo de exposición : 180 d

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies : Perro NOAEL : 200 mg/kg Vía de aplicación : Intravenoso Tiempo de exposición : 180 d

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

## Berahyaluronidase alfa:

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

Puede provocar daños en los órganos.

## Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Berahyaluronidase alfa:

No aplicable

## Experiencia con la exposición en seres humanos

## **Componentes:**

#### Pembrolizumab:

Inhalación : Órganos Diana: Sistema inmune

Síntomas: Tos, Fatiga, Náusea, prurito, Sarpullido, Constipación, dolor de articulaciones, Diarrea, Pulmonía, disminución del apetito, Fiebre, anemia, neutropenia, dolor musculoesquelético, Vómitos, Confusión, Dolor de cabeza, Insuficiencia respiratoria, Hipofunción de la glandula tiroidea, Puede causar un paro respiratorio., Podría causar, neumonitis mediada por

sistema inmune, colitis, hepatitis, nefritis Observaciones: Posibles daños para el feto

## Berahyaluronidase alfa:

Información General : Evite la exposición repetida.

Puede causar irritación a los ojos, piel y las vías respiratorias.

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo si se inhala.

Puede provocar una reacción alérgica.

Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 10/15/2025 7725084-00020 6.0 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

> Podría causar efectos reproductivos adversos. Puede causar malformaciones congénitas. Puede provocar daños en los órganos.

Información adicional

**Componentes:** 

Berahyaluronidase alfa:

Observaciones No se han investigado completamente las propiedades toxico-

lógicas de este material

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

## Componentes:

## Berahyaluronidase alfa:

Toxicidad para peces Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Sin datos disponibles

: Observaciones: Sin datos disponibles

: Observaciones: Sin datos disponibles

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Sin datos disponibles

Toxicidad acuática crónica Sin datos disponibles

## Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

## Berahyaluronidase alfa:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Estabilidad en el agua : Observaciones: Sin datos disponibles

## Potencial de bioacumulación

## Componentes:

## Sacarosa:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Pow: < 1

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Si no se especifica de otra manera: Deséchese como produc-

to no usado.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

## IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

## Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

## Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

## Regulación nacional

#### 49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

## Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## **CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

## Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

## Reglamento de Estado de EE.UU.

#### Derecho a la información de Pensilvania

 Agua
 7732-18-5

 Pembrolizumab
 1374853-91-4

 Sacarosa
 57-50-1

## Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Sacarosa 57-50-1

## Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

CA. DSL : no determinado

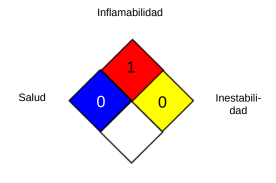
AICS : no determinado

IECSC : no determinado

# SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Información adicional

## NFPA 704:



Peligro especial

## HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

#### Texto completo de otras abreviaturas

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques: MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 10/15/2025

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Pembrolizumab / Berahyaluronidase alfa Subcutaneous Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06/16/2025 6.0 10/15/2025 7725084-00020 Fecha de la primera emisión: 01/06/2021

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

**US / 1X**