

Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 30.09.2023 5325819-00009 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019 2.1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Organon & Co.

Domicilio 30 Hudson Street, 33nd floor

Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

Teléfono +1-551-430-6000

+1-215-631-6999 Teléfono de emergencia

Dirección de correo electróni-

EHSSTEWARD@organon.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto farmacéutico

Restricciones de uso No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2A

Sensibilización respiratoria Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificulta-

des respiratorias si se inhala.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

Consejos de prudencia

Prevención:

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

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

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
Pancrelipasa	53608-75-6	>= 70 -< 90	
Talco	14807-96-6	>= 5 -< 10	
Almidón	9005-25-8	>= 1 -< 5	
Sacarosa	57-50-1	>= 1 -< 5	
Ftalato de dietilo	84-66-2	>= 1 -< 2,5	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

médico.



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 5325819-00009 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

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.

Si no está respirando, suministre respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa. Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar un médico.

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

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

La exposición excesiva puede agravar el asma y otros desórdenes respiratorios preexistentes (por ejemplo, enfisema, bronquitis, síndrome de disfunción de vías aéreas reactivas). El personal de rescate debe poner atención a la autoprotec-

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

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).

Notas especiales para un medico tratante

: Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA 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

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante la extincion de incendios

. Chorro de agua de gran volumen

Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial para la explosión del polvo. No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

óxidos de azufre

Métodos específicos de ex- : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 30.09.2023 5325819-00009 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019 2.1

tinción 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 VERTIDO 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.

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

Rodee el derrame con absorbentes y coloque una cubierta húmeda sobre el área para minimizar el paso de material al

Agregue un exceso de líquido para permitir que el material

ingrese en la solución.

Empape con material absorbente inerte.

Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las

superficies de polvo con aire comprimido).

No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficien-

te

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 v 15 de esta hoia de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas La electricidad estática se puede acumular e incendiar el pol-

vo suspendido lo que causaría una explosión.

Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y

uniones adecuadas, o atmósferas inertes.

Ventilación Local/total

Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipu-

No poner en contacto con piel ni ropa.

lación segura

Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aero-

soles. No tragar.



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 30.09.2023 5325819-00009 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019 2.1

No ponerlo en 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.

Las personas que ya son sensibles y aquellas con asma, alergias, enfermedades respiratorias recurrentes o crónicas deben consultar a su médico respecto a trabajar con sensibili-

zadores o irritantes respiratorios.

Minimice la generación y acumulación de polvo. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

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

Agentes oxidantes fuertes

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	
Pancrelipasa	53608-75-6	TWA	OEB 3 (>= 10 < 100 μg/m3)	Interno (a)	
Talco	14807-96-6	CMP (Frac- ción respira- ble)	2 mg/m³	AR OEL	
		TWA (frac- ción respira- ble)	2 mg/m³	ACGIH	
Almidón	9005-25-8	CMP	10 mg/m ³	AR OEL	
	Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos				
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH	
Sacarosa	57-50-1	CMP	10 mg/m ³	AR OEL	
	Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos				
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH	
Ftalato de dietilo	84-66-2	CMP	5 mg/m ³	AR OEL	
	Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos				
		TWA	5 mg/m³	ACGIH	

Medidas de ingeniería Se deberán implementar todos los controles de ingeniería

por diseño de planta y operarse de acuerdo con los princi-



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

pios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente.

Se requieren tecnologías de contención adecuados para controlar los compuestos en la fuente y prevenir la migración del compuesto a áreas no controladas (v.g., dispositivos de

contención de frente abierto). Minimice el manejo abierto.

Protección personal

Protección respiratoria : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la

evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respirato-

ria

Filtro tipo

Protección de las manos

Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor

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 : sólido

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

aire

Flamabilidad (líquidos) : No aplicable

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 : No aplicable

Densidad relativa de vapor : No aplicable

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 : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Peso molecular : Sin datos disponibles

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.



ORGANON

Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 30.09.2023 5325819-00009 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019 2.1

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

tarse

Calor, llamas y chispas.

Evite la formación de polvo. Oxidantes

Materiales incompatibles

Condiciones que deben evi-

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:

Pancrelipasa:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 10.000 mg/kg

Talco:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Almidón:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Sacarosa:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): 29.700 mg/kg

Ftalato de dietilo:

DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,64 mg/l Tiempo de exposición: 6 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Rata): > 11.181 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Componentes:

Pancrelipasa:







Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Talco:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

Ftalato de dietilo:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

Pancrelipasa:

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Talco:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Almidón:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Ftalato de dietilo:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Componentes:

Pancrelipasa:

Vías de exposición : Inhalación Especies : Humanos Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

Valoración : Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Talco:

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Humanos Resultado : negativo

Almidón:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Ftalato de dietilo:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Pancrelipasa:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Talco:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

Almidón:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Sacarosa:

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

Ftalato de dietilo:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Talco:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

Ftalato de dietilo:

Especies : Rata

Vía de aplicación : Contacto con la piel Tiempo de exposición : 103 semanas Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Pancrelipasa:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Talco:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Ftalato de dietilo:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Resultado: negativo

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Pancrelipasa:

Especies : Rata

NOAEL : > 100 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 13 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 408

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Almidón:

Especies : Rata



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

NOAEL : >= 2.000 mg/kg Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 28 Días

Método : Directrices de prueba OECD 410

Ftalato de dietilo:

Especies : Rata
NOAEL : 150 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 16 Semana

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Pancrelipasa:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 - 10

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Talco:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 100.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Ftalato de dietilo:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 12 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 30.09.2023 5325819-00009 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019 2.1

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 90 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 45 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Cyprinus carpio (Carpa)): 5 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 25 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Pancrelipasa:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Ftalato de dietilo:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 94,6 % Tiempo de exposición: 28 d

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Pancrelipasa:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < 4

Sacarosa:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Pow: < 1

Ftalato de dietilo:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,2

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 No elimine el desecho en el alcantarillado.

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 5325819-00009 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

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 con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

les para la elaboración de estupefacientes.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

IECSC : no determinado

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 30.09.2023 formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

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/

Texto completo de otras abreviaturas



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04.04.2023 2.1 30.09.2023 Fecha de la primera emisión: 22.11.2019

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

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE

CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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; 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; 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 estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG -Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG -Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

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.

AR / 1X