según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto DEMERIL WEISS

Otros medios de identificación

Código del producto 50002023

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

Uso de la sustancia/mezcla : Pigmento en polvo para el tratamiento de semillas

Restricciones recomenda:

das del uso

Use según lo recomendado por la etiqueta. Solo para uso profesional e industrial.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Dirección del proveedor</u> FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.

Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta

28046 Madrid España

Teléfono: 915530104

E-mail de contacto: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com.

1.4 Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes. llame al:

España: 34-931768545 (CHEMTREC)

Emergencia médica:

España: +34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es necesario un pictograma de peligro, una palabra de advertencia, una indicación de peligro ni una consejos de prudencia

Etiquetado adicional

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH212 ¡Atención! Al utilizarse puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el

polvo.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instruc-

ciones de uso.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación	Concentración (% w/w)	
	No. Indice			
	Número de registro			
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :				
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6		>= 70 - < 90	
	238-877-9			
dióxido de titanio	13463-67-7		>= 10 - < 20	
	236-675-5			
mica	12001-26-2		>= 1 - < 10	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: 1.0

22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado Llevar al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si experimenta alguna molestia, retírese inmediatamente de la exposición. Acudir inmediatamente al médico si se presen-

tan síntomas.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas.

Si esta en piel, aclare bien con agua. Eliminar lavando con jabón y mucha aqua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

No provocar vómitos sin consejo médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

Tratamiento Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Medios de extinción no apro- :

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 22.07.2024 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

: El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos.

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Cloruro de hidrógeno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.

Utilícese equipo de protección individual.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.

Retirar todas las fuentes de ignición.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Limpiar y traspalar.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Consejos para una manipu-

lación segura

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Evitar producir polvo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial. No comer, ni

beber, ni fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada

laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de la humedad y el agua. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar separado de alimentos, bebidas y

piensos para animales.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

Ningún material a mencionar especialmente.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Conservar en un lugar seco.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Pigmento en polvo para el tratamiento de semillas

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	VLA-ED	0,1 fibras/cm3	ES VLA
	Otros datos: Carcinógenos para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos.			
		VLA-ED (fracción respirable)	2 mg/m3	ES VLA

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

		TWA (Polvo inha- lable)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
	Otros datos: Carcinógenos o mutágenos			
dióxido de titanio	13463-67-7	VLA-ED	10 mg/m3	ES VLA
mica	12001-26-2	VLA-ED (fracción respirable)	3 mg/m3	ES VLA

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
talco (Mg3H2(SiO3)4)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2,16 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sis- témicos	2,16 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	3,16 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	3,6 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	43,2 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos locales	4,54 mg/cm2
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1,08 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos sis- témicos	1,08 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	1,8 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	1,8 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	21,6 mg/kg pc/día
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos locales	2,27 mg/kg pc/día
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	160 mg/kg pc/día
	Consumidores	Oral	Aguda - efectos sis- témicos	160 mg/kg pc/día
dióxido de titanio	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo	1,25 mg/m3

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor		
talco (Mg3H2(SiO3)4)	Agua dulce	597,97 mg/l		
	Agua de mar	141,26 mg/l		
	Sedimento de agua dulce	31,33 mg/kg de		
		peso seco (p.s.)		
	Sedimento marino	3,13 mg/kg de		
		peso seco (p.s.)		
	Aire	10 mg/m3		
	Uso intermitente (agua dulce)	597,97 mg/l		

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecl

1.0

Fecha de revisión: 22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Uso intermitente (agua marina)

141,26 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Material

Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Traje protector impermeable al polvo

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventila-

ción de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de

las pautas recomendadas.

El equipo debe cumplir con la EN 143

Filtro tipo : Tipo de partículas (P)

Medidas de protección : Planificar la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Tener siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Llevar un equipamiento de protección apropiado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

Forma : polvo

Color : blanco

Olor : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión 1.0 Fecha de revisión: 22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Punto /intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Método: Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, A.16

no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

рН

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática

No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Presión de vapor

No disponible para esta mezcla.

Densidad aparente

300 - 450 kg/m3

Densidad relativa del vapor

No aplicable

Características de las partículas

Tamaño de partícula

Sin datos disponibles

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión:

22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

9.2 Otros datos

1.0

Explosivos : El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Propiedades comburentes : No oxidante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Evite la formación de polvo. Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Toxicidad oral aguda : DL0 (Rata, macho): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Observaciones: sin mortalidad

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: 1.0

22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, machos y hembras): > 2,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad cutánea aguda

DL0 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Observaciones: sin mortalidad

dióxido de titanio:

Toxicidad oral aguda

DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, macho): 3,43 - 5,09 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

mica:

Toxicidad oral aguda Observaciones: Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

epidermis humana reconstruida (RhE) **Especies**

Resultado No irrita la piel

dióxido de titanio:

Especies Conejo

Directrices de ensavo 404 del OECD Método

Resultado No irrita la piel

mica:

Observaciones Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

dióxido de titanio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

mica:

Observaciones : Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización

Vía de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Vía de exposición : Inhalación Especies : Rata

Resultado : No provoca sensibilización respiratoria.

dióxido de titanio:

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fech 1.0 22.0

Fecha de revisión: 22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación genética

Método: QSAR Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: prueba de letalidad dominante

Especies: Rata (macho) Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

dióxido de titanio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Sistema experimental: células del ovario del hámster chino

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 101 días

Dosis : 100 mg/kg pc/día NOAEL : 100 mg/kg pc/día

Método : Directrices de ensayo 453 del OECD

Resultado : negativo Órganos diana : Estómago Tipo de tumor : Leiomiosarcoma

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinó-

geno

dióxido de titanio:

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Tiempo de exposición : 103 semanas Resultado : negativo

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Inhalación Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

mica:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Efectos en la fertilidad : Especies: Conejo, hembra

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 9, 42, 195, 900 mg/kg bw/day

Toxicidad general padres: NOAEL: > 900 peso corporal en

mg/kg

Toxicidad general F1: NOAEL: > 900 peso corporal en mg/kg

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la

reproducción Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 0,16,74,350,1600mg/kg bw/day Duración del tratamiento individual: 20 d

Toxicidad general materna: NOAEL: >= 1.600 mg/kg pc/día

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 1.600 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

dióxido de titanio:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 100 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 101 d

Dosis : 100 mg/kg bw/day

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 2 mg/m3 LOAEL : 6 mg/m3

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

Prueba de atmosfera : polvo/niebla

Tiempo de exposición : 20 d

Dosis : $0, 2, 6, 18 \text{ mg/m}^3$

dióxido de titanio:

Especies : Rata

NOAEL : 1.000 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Especies : Ratón, hembra LOAEC : 0,0108 mg/l

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

Tiempo de exposición : 13 weeks

Toxicidad por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fe 1.0 22

Fecha de revisión: 22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otros datos

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 89.581,016 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: QSAR

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 36.812,359

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: QSAR

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (algas verdes): 918,089 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Método: QSAR

CE50 (algas verdes): 7.202,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: QSAR

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1.412,648 mg/l Tiempo de exposición: 30 d

Especies: Pez Método: QSAR

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1.459,798 mg/l Tiempo de exposición: 30 d

Especies: Daphnia Método: QSAR

dióxido de titanio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Carassius auratus (Pez dorado)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: 1.0

22.07.2024

Número SDS: 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 : >= 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-Biodegradabilidad

to

Componentes:

dióxido de titanio:

Biodegradabilidad Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias

inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

Componentes:

talco (Mg3H2(SiO3)4):

Bioacumulación Factor de bioconcentración (FBC): 3,16

Método: QSAR

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -9,4 (25 °C)

pH: 7

Método: QSAR

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

No reutilizar los recipientes vacíos.

El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADN : No está clasificado como producto peligroso.

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : No está clasificado como producto peligroso.

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

RID : No está clasificado como producto peligroso.
 IMDG : No está clasificado como producto peligroso.
 IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : No está clasificado como producto peligroso.
ADR : No está clasificado como producto peligroso.
RID : No está clasificado como producto peligroso.
IMDG : No está clasificado como producto peligroso.
IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADN : No está clasificado como producto peligroso.

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : No aplicable

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

No aplicable

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: 1.0

Número SDS: 22.07.2024 50002023

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá:

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI En o de conformidad con el inventario

TSCA El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventa-

rio de TSCA.

En o de conformidad con el inventario AIIC

DSL Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

ENCS No de conformidad con el inventario

ISHL No de conformidad con el inventario

KECI En o de conformidad con el inventario

PICCS En o de conformidad con el inventario

IECSC En o de conformidad con el inventario

NZIoC No de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario **TECI**

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química para esta mezcla.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 22.07.2024 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

Texto completo de otras abreviaturas

2004/37/EC : Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajado-

res contra los riesgos relacionados con la exposición a agen-

tes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2004/37/EC / TWA : medidas como una media ponderada en el tiempo ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica 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; 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; 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; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

De responsabilidad

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



DEMERIL WEISS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 22.07.2024 50002023 Fecha de la primera expedición:

22.07.2024

FMC Sociedad cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Sociedad para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Sociedad. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Sociedad, FMC Sociedad renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

Preparado por

FMC Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2024 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES/ES