

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

SDS-Identcode : 130000036251

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fabricación de productos de caucho

Restricciones recomendadas : No aplicable
del uso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chemours Netherlands B.V.
Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht Países Bajos

Teléfono : +31-(0)-78-630-1011

Telefax : +31-78-6163737

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : sds-support@chemours.com

1.4 Teléfono de emergencia

+ (34)-931768545 o 900-868538 (CHEMTREC - Recomendado) ; Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tel: + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--	--

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro : H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

tos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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 No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
4,4'- (Hexafluoroisopropiliden)diphenol	1478-61-1 216-036-7 604-099-00-7 01-2120762844-45- 0004	Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360 STOT RE 2; H373 (Próstata, Vesícula seminal) Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	>= 0,3 - < 1
Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2- trifluoro-1- (trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'- [2,2,2-trifluoro-1- (trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)	No asignado 604-099-00-7 01-2120763412-59- 0000	Repr. 1B; H360 STOT RE 2; H373 (Vesícula seminal, Próstata) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,3 - < 1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión 10.1 Fecha de revisión: 15.05.2025 Número SDS: 1334181-00049 Fecha de la última expedición: 21.10.2024
Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10	
1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno	126-33-0 204-783-1 016-031-00-8 01-2119565139-32	Acute Tox. 4; H302 Repr. 1B; H360	>= 0,3 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Números CAS alternativos para algunas regiones

Nombre químico	Número(s) CAS alternativo(s)
Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)	75768-65-9, 1478-61-1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Protección de los socorristas : No se requieren medidas de precaución especiales para los socorristas.
- Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón como precaución.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
- Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido.

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

- Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
Compuestos de flúor

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.
Evacuar la zona.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal (consulte la sección 7) y los consejos de manipulación segura (consulte la sección 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar su liberación al medio ambiente.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Retener y eliminar el agua contaminada.
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.
Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a 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.

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

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipulación segura : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la evaluación de la exposición en el lugar de trabajo
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : Si es probable que haya una exposición a productos químicos durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión 10.1 Fecha de revisión: 15.05.2025 Número SDS: 1334181-00049 Fecha de la última expedición: 21.10.2024
Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
4,4'-(Hexafluoroisopropilideno)difenol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,118 mg/m³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	0,033 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,029 mg/m³
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	0,017 mg/kg pc/día
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	0,017 mg/kg pc/día
Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,118 mg/m³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	0,033 mg/kg pc/día
1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	9 mg/m³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	7,8 mg/kg pc/día

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
4,4'-(Hexafluoroisopropilideno)difenol	Agua dulce - intermitente	0,027 mg/l
	Agua dulce	0,00522 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,21 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Agua marina - intermitente	0,027 mg/l
	Agua de mar	0,000522 mg/l
	Sedimento marino	0,121 mg/kg de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión 10.1 Fecha de revisión: 15.05.2025 Número SDS: 1334181-00049 Fecha de la última expedición: 21.10.2024
Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

		peso seco (p.s.)
	Planta de tratamiento de aguas residuales	4,787 mg/l
	Suelo	0,239 mg/kg de peso seco (p.s.)
Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)	Agua dulce - intermitente	0,0045 mg/l
	Sedimento marino	0,033 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Sedimento de agua dulce	0,328 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Suelo	0,065 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Agua dulce	0,00045 mg/l
	Agua de mar	0,000045 mg/l
1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno	Agua dulce	0,1 mg/l
	Agua de mar	0,01 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	1 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,39 mg/kg
	Sedimento marino	0,039 mg/kg
	Suelo	0,02 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Use los siguientes equipos de protección personal:
Gafas de seguridad
El equipo debe cumplir con la UNE EN 166

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo
Espesor del guante : 0,38 mm
Tener a tiempo : 480 min

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión 10.1	Fecha de revisión: 15.05.2025	Número SDS: 1334181-00049	Fecha de la última expedición: 21.10.2024 Fecha de la primera expedición: 27.02.2017
-----------------	----------------------------------	------------------------------	--

especiales. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo!

Protección de la piel y del cuerpo	:	Lavar la piel después de todo contacto con el producto.
Protección respiratoria	:	Si no dispone de una ventilación por extracción local adecuada o la evaluación de exposición demuestra exposiciones que superan las directrices recomendadas, utilice protección respiratoria. El filtro debe ajustarse a UNE EN 14387
Filtro tipo	:	Partículas combinadas, vapor/gas ácido y tipo de vapor orgánico (AE-P)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	:	hojas
Color	:	blanco, crema
Olor	:	inodoro
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Punto de inflamación	:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
pH	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, cinemática	:	No aplicable
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable
Presión de vapor	:	No aplicable
Densidad	:	1,75 - 1,90 g/cm³
Densidad relativa del vapor	:	No aplicable
Características de las partículas		
Tamaño de partícula	:	Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Explosivos	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Tasa de evaporación	:	No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguno conocido.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

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

Información sobre posibles vías de exposición : Contacto con la piel
Ingestión
Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 423 del OECD
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 425 del OECD
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.000 - 2.500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 12 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.3.

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Especies : Conejo
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado : No irrita la piel

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Especies : No se ha probado en animales
Método : Directrices de ensayo 439 del OECD
Resultado : No irrita la piel

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Resultado : No irrita los ojos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado	:	Efectos irreversibles en los ojos

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Especies	:	In vitro - Bovino
Método	:	Directrices de ensayo 437 del OECD
Resultado	:	No irrita los ojos

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Tipo de Prueba	:	Prueba de Maximización
Vía de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	Conejillo de indias
Método	:	Directrices de ensayo 406 del OECD
Resultado	:	negativo

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Tipo de Prueba	:	Ensayo directo de la reactividad de péptidos (DPRA)
Vía de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	No se ha probado en animales
Método	:	Directrices de ensayo 442C del OECD
Resultado	:	ambiguo

Tipo de Prueba	:	Ensayo KeratinoSens
Vía de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	No se ha probado en animales
Método	:	Directrices de ensayo 442D del OECD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Resultado	:	positivo
Tipo de Prueba	:	Prueba de Maximización
Vía de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	Conejillo de indias
Método	:	Directrices de ensayo 406 del OECD
Resultado	:	negativo
Observaciones	:	Basado en los datos de materiales similares
Valoración	:	No provoca sensibilización a la piel.

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Tipo de Prueba	:	Prueba adyuvante completa de Freund
Vía de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	Conejillo de indias
Resultado	:	negativo

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Genotoxicidad in vitro	:	Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés) Método: Directrices de ensayo 471 del OECD Resultado: negativo
	:	Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro Método: OPPTS 870.5300 Resultado: ambiguo

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Genotoxicidad in vitro	:	Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés) Método: Directrices de ensayo 471 del OECD Resultado: negativo
	:	Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro Método: Directrices de ensayo 476 del OECD Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración	:	El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un mutágeno de célula germinal.
---	---	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo del intercambio de las cromátides hermanas in vitro en células de mamífero
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)
Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Ninguna toxicidad para la reproducción

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad para el desarrollo/reproducción
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 422 del OECD
Resultado: positivo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad para el desarrollo/reproducción
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 422 del OECD
Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o en el desarrollo, basado en experimentos con animales

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxicidad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

dad en el desarrollo y en la reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxicidad en el desarrollo y en la reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o en el desarrollo, basado en experimentos con animales

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: positivo

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o en el desarrollo, basado en experimentos con animales

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Vía de exposición : Ingestión

Órganos diana : Próstata, Vesícula seminal

Valoración : Se ha demostrado que produce efectos significativos en la salud de los animales en concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso corporal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno] y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Vía de exposición	:	Ingestión
Órganos diana	:	Vesícula seminal, Próstata
Valoración	:	Se ha demostrado que produce efectos significativos en la salud de los animales en concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso corporal.

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Valoración	:	No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 1 mg/l/6h/d o menos.
------------	---	--

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Especies	:	Rata, machos y hembras
NOAEL	:	10 mg/kg
LOAEL	:	30 mg/kg
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	28 Días
Método	:	Directrices de ensayo 407 del OECD

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno] y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Especies	:	Rata, machos y hembras
NOAEL	:	10 mg/kg
LOAEL	:	100 mg/kg
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	28 Días
Método	:	Directrices de ensayo 407 del OECD
Observaciones	:	Basado en los datos de materiales similares

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Especies	:	Rata
NOAEL	:	200 mg/kg
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	28 Días
Especies	:	Conejillo de indias
NOAEL	:	0,159 mg/l
LOAEL	:	0,2 mg/l
Vía de aplicación	:	inhalación (polvo /neblina /humo)
Tiempo de exposición	:	90 - 110 Días

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Valoración : 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.

Otros datos

Producto:

Observaciones : De acuerdo a los datos con materiales similares, y de modelos de evaluación, el producto no se considera que requiera ser clasificado como peligroso para la salud.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 4,2 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directrices de ensayo 215 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,7 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,052

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

mg/l
Tiempo de exposición: 3 d
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,125 mg/l
Tiempo de exposición: 120 d
Especies: Danio rerio (pez zebra)
Método: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,23 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difeno y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 1,2 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,79 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,45 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,0087 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-naranja)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 852 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directrices de ensayo 202 del OECD
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directrices de ensayo 201 del OECD NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 556 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
Toxicidad para los microorganismos	:	NOEC : 100 mg/l Tiempo de exposición: 14 d

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Biodegradabilidad	:	Resultado: No es fácilmente biodegradable. Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD
-------------------	---	--

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:		
Biodegradabilidad	:	Resultado: No es fácilmente biodegradable. Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Biodegradabilidad	:	Resultado: No es fácilmente biodegradable. Biodegradación: 10,1 % Tiempo de exposición: 14 d Método: Directrices de ensayo 301C del OECD
-------------------	---	---

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

4,4'-(Hexafluoroisopropiliden)diphenol:

Bioacumulación	:	Especies: Pez zebra Factor de bioconcentración (FBC): 9,8 Método: Directrices de ensayo 305 del OECD
----------------	---	--

Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	log Pow: 2,79
---------------------------------------	---	---------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil y benciltrifenilfosfonio, sal con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1)

:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,28

1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)
Factor de bioconcentración (FBC): < 13

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: < 0

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : 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.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : 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.

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.
Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como si se tratara de un producto sin usar.

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.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

Observaciones : 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 comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:
Número de lista 23: Cadmio

Número de lista 72: Cadmio

Número de lista 75: Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor.

En este reglamento aparece(n) sustancia(s) o mezcla(s) según su apariencia, independientemente de su uso o fin, o de las condiciones de la restricción. Consulte las condiciones del reglamento correspondiente para determinar si una entrada se aplica a la comercialización o no.

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

Reglamento (UE) no 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 (Anexo XIV) : No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Otra información : Viton™ y todos los logos asociados son marcas comerciales o marcas registradas de The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ y el logo de Chemours son marcas de The Chemours Company.
Lea las instrucciones de seguridad de Chemours antes de utilizarlo.
Para obtener informaciones adicionales, por favor, ponerse en contacto con la oficina local Chemours o los distribuidores oficiales de Chemours.
No utilice o revenda materiales de Chemours™ en aplicaciones médicas que involucren implantes en el cuerpo humano, o contacto con fluidos corporales internos o tejidos, a menos que sea acordado con el vendedor en un acuerdo por escrito que cubra tal uso. Para mayor información, por favor contacte a su representante Chemours.

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H360 : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda
Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam. : Lesiones oculares graves
Repr. : Toxicidad para la reproducción
STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

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

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Clasificación de la mezcla:

Aquatic Chronic 3 H412

Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES / ES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Anexo: Escenarios de exposición

Índice de Contenidos

Número	Título
EE1	Uso industrial; Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones); Coadyuvante de proceso: polimerización.
EE2	Uso industrial; Coadyuvante de proceso: polimerización.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
10.1	15.05.2025	1334181-00049	21.10.2024
			Fecha de la primera expedición:
			27.02.2017

EE 1: Uso industrial; Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones); Coadyuvante de proceso: polimerización.

1.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones), Coadyuvante de proceso: polimerización
Título breve estructurado	: Uso industrial; Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones); Coadyuvante de proceso: polimerización.

Medio Ambiente		
ES 1	Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)	ERC2, ERC3
Trabajador		
ES 2	Formulación	PROC4
ES 3	Uso en la producción de polímeros, Mezcla, Procesos por lotes	PROC5
ES 4	Transferencias de material, Instalación especializada	PROC8b
ES 5	Transferencias de material, Llenado de envases pequeños	PROC9
ES 6	Actividades de laboratorio	PROC15

1.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

1.2.1. Control de exposición ambiental: Formulación en mezcla (ERC2) / Formulación en matriz sólida (ERC3)

Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición	
Cantidad anual por sitio	: 100 toneladas/año
Cantidad diaria por emplazamiento	: 20 toneladas/día
Fracción del tonelaje de la UE utilizado en la región	: 1
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo	
Reutilizar el material en el proceso Proceso diseñado para minimizar las emisiones a las aguas residuales. Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales Proceso diseñado para minimizar las emisiones al aire.	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Técnica(s) adecuada(s) para limitar las liberaciones al aire: Filtración Proceso diseñado para minimizar las emisiones al suelo. El sitio debe tener un plan contra derrames para garantizar una adecuada salvaguarda en el lugar para minimizar el impacto de emisiones episódicas.	
Proceso con un uso eficiente de las materias primas.	
Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales	
Tipo de depuradora	: Planta de tratamiento de aguas residuales utilizada
Tratamiento de lodos de depuradora	: Se supone que los lodos se extienden en las tierras agrícolas.
Efluente de depuradora	: 2.000 m3/d
Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)	
Tratamiento de residuos	: Contenga y elimine los residuos de acuerdo a las regulaciones locales.
Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente	
Caudal de aguas superficiales receptoras	: 18.000 m3/d

1.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

Características del producto (artículo)	
Cubre concentraciones de hasta 10 %	
Forma física del producto	: Sólido, exposición al polvo media
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición	
Duración	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo	
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada.	
Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).	
Ventilación por extracción local	
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.
Cuando existe un potencial para la exposición: Llevar protección respiratoria adecuada. Inhalación - eficiencia mínima de 90 %
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores
Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores
Temperatura : < 40 °C

1.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

Características del producto (artículo)
Cubre concentraciones de hasta 10 %
Forma física del producto : sólido
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición
Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada. Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora). Ventilación por extracción local
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Uso en interiores o en exteriores	: Uso en interiores
Temperatura	: < 40 °C

1.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

Características del producto (artículo)
Cubre concentraciones de hasta 100 %
Forma física del producto : Sólido, exposición al polvo media
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición
Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada. Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).
Ventilación por extracción local Inhalación - eficiencia mínima de 90 %
Transferencia a través de líneas cerradas.
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.
Cuando existe un potencial para la exposición: Llevar protección respiratoria adecuada. Inhalación - eficiencia mínima de 90 %
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores
Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores
Temperatura : < 40 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

1.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

Características del producto (artículo)
Cubre concentraciones de hasta 100 %
Forma física del producto : Sólido, exposición al polvo media
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición
Frecuencia de uso : 2 horas / día
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada. Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).
Ventilación por extracción local
Maneje la sustancia dentro de un sistema predominantemente cerrado provisto con ventilación por extracción.
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.
Cuando existe un potencial para la exposición: Llevar protección respiratoria adecuada.
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores
Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores
Temperatura : < 40 °C

1.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

Características del producto (artículo)
Cubre concentraciones de hasta 100 %
Forma física del producto : Sólido, exposición al polvo media

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición	
Duración	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo	
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada.	
Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Inhalación - eficiencia mínima de 30 %	
Ventilación por extracción local Cutánea - eficiencia mínima de 90 % Inhalación - eficiencia mínima de 90 %	
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %	
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.	
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores	
Uso en interiores o en exteriores	: Uso en interiores
Temperatura	: < 40 °C

1.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

1.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Formulación en mezcla (ERC2) / Formulación en matriz sólida (ERC3)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,000779 mg/l (EUSES)	0,149
Sedimentos de agua dulce	0,181 mg/kg en peso seco (EUSES)	0,15
Agua de mar	< 0,000078 mg/l (EUSES)	0,149
Sedimento marino	0,018 mg/kg en peso seco (EUSES)	0,15

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión 10.1 Fecha de revisión: 15.05.2025 Número SDS: 1334181-00049 Fecha de la última expedición: 21.10.2024
Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Planta de tratamiento de aguas residuales	0,00781 mg/l (EUSES)	< 0,01
Suelo agrícola	0,087 mg/kg en peso seco (EUSES)	0,365
El hombre en el medio ambiente - Inhalación	< 0,0000001 mg/m³ (EUSES)	< 0,01
El hombre en el medio ambiente - Oral	0,000477 mg/kg pc/día (EUSES)	0,029

1.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	< 0,01 mg/m³ (ART v1.5)	0,08
cutáneo	sistémico	Largo plazo	< 0,003 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,07

1.3.3. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	0,02 mg/m³ (ART v1.5)	0,2
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,005 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,2

1.3.4. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	0,009 mg/m³ (ART v1.5)	0,08
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,005 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,15

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

1.3.5. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	0,007 mg/m ³ (ART v1.5)	0,06
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,005 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,15

1.3.6. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	0,035 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,297
cutáneo	sistémico	Largo plazo	< 0,002 mg/kg pc/día (ECETOC TRA worker v3)	0,051

1.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: sds-support@chemours.com.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

EE 2: Uso industrial; Coadyuvante de proceso: polimerización.

2.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	: Coadyuvante de proceso: polimerización
Título breve estructurado	: Uso industrial; Coadyuvante de proceso: polimerización.

Medio Ambiente		
ES 1	Industrial, Coadyuvante de proceso: polimerización	ERC6d
Trabajador		
ES 2	Uso en la producción de polímeros	PROC4
ES 3	Uso en la producción de polímeros, Mezcla, Procesos por lotes	PROC5
ES 4	Transferencias de material, Instalación no especializada	PROC8a
ES 5	Transferencias de material, Instalación especializada	PROC8b
ES 6	Actividades de laboratorio	PROC15
ES 7	Carga y descarga, Manual	PROC21

2.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

2.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de reguladores de procesos reactivos en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6d)

Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición	
Cantidad anual por sitio	: 100 toneladas/año
Cantidad diaria por emplazamiento	: 20 toneladas/día
Fracción del tonelaje de la UE utilizado en la región	: 1
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo	
Reutilizar el material en el proceso Proceso diseñado para minimizar las emisiones a las aguas residuales. Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales Proceso diseñado para minimizar las emisiones al aire. Técnica(s) adecuada(s) para limitar las liberaciones al aire: Filtración	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Proceso diseñado para minimizar las emisiones al suelo.
El sitio debe tener un plan contra derrames para garantizar una adecuada salvaguarda en el lugar para minimizar el impacto de emisiones episódicas.

Proceso con un uso eficiente de las materias primas.

Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora	:	Planta de tratamiento de aguas residuales utilizada
Tratamiento de lodos de depuradora	:	Se supone que los lodos se extienden en las tierras agrícolas.
Efluente de depuradora	:	2.000 m3/d

Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos	:	Contenga y elimine los residuos de acuerdo a las regulaciones locales.
-------------------------	---	--

Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales receptoras	:	18.000 m3/d
--	---	-------------

2.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

Características del producto (artículo)

Cubre concentraciones de hasta 10 %

Forma física del producto	:	sólido
---------------------------	---	--------

Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
----------	---	---

Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación.
Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada.
Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).
Ventilación por extracción local

Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad.

Inhalación - eficiencia mínima de 95 %

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.

Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores

Temperatura : < 40 °C

2.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

Características del producto (artículo)

Cubre concentraciones de hasta 10 %

Forma física del producto : sólido

Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación.

Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada.

Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).

Ventilación por extracción local

Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad.

Inhalación - eficiencia mínima de 95 %

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.

Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores

Temperatura : < 40 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

2.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

Características del producto (artículo)	
Cubre concentraciones de hasta 10 %	
Forma física del producto	: sólido
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición	
Duración	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo	
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada. Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).	
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %	
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.	
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores	
Uso en interiores o en exteriores	: Uso en interiores
Temperatura	: < 40 °C

2.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

Características del producto (artículo)	
Cubre concentraciones de hasta 10 %	
Forma física del producto	: sólido
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición	
Duración	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada. Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).
Ventilación por extracción local
Transferencia a través de líneas cerradas.
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores
Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores
Temperatura : < 40 °C

2.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

Características del producto (artículo)
Cubre concentraciones de hasta 10 %
Forma física del producto : Sólido, exposición al polvo media
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición
Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada.
Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Inhalación - eficiencia mínima de 30 %
Ventilación por extracción local Inhalación - eficiencia mínima de 90 %

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %	
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.	
Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores	
Uso en interiores o en exteriores	: Uso en interiores
Temperatura	: < 40 °C

2.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)

Características del producto (artículo)	
Cubre concentraciones de hasta 0,5 %	
Forma física del producto	: Sólido, baja exposición de polvo
Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición	
Duración	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo	
Supervisión implantada para comprobar que se están utilizando correctamente las medidas de gestión del riesgo implantadas y se están siguiendo las condiciones de operación. Minimizar la exposición utilizando medidas tales como sistemas cerrados, instalaciones dedicadas y una ventilación por extracción general/local apropiada.	
Procurar un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora).	
Ventilación por extracción local Inhalación - eficiencia mínima de 90 %	
Presume la implantación de unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	
Utilizar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad. Inhalación - eficiencia mínima de 95 %	
Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Uso en interiores o en exteriores : Uso en interiores

Temperatura : < 40 °C

2.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

2.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de reguladores de procesos reactivos en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6d)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,000779 mg/l (EUSES)	0,149
Sedimentos de agua dulce	0,181 mg/kg en peso seco (EUSES)	0,15
Agua de mar	< 0,000078 mg/l (EUSES)	0,149
Sedimento marino	0,018 mg/kg en peso seco (EUSES)	0,15
Planta de tratamiento de aguas residuales	0,00781 mg/l (EUSES)	< 0,01
Suelo agrícola	0,087 mg/kg en peso seco (EUSES)	0,365
El hombre en el medio ambiente - Inhalación	< 0,0000001 mg/m³ (EUSES)	< 0,01
El hombre en el medio ambiente - Oral	0,000477 mg/kg pc/día (EUSES)	0,029

2.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	< 0,01 mg/m³ (ART v1.5)	0,08
cutáneo	sistémico	Largo plazo	< 0,001 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,004

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

2.3.3. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	< 0,002 mg/m ³ (ART v1.5)	0,01
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,005 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,15

2.3.4. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	< 0,001 mg/m ³ (ART v1.5)	< 0,001
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,003 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,09

2.3.5. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	< 0,001 mg/m ³ (ART v1.5)	< 0,001
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,003 mg/kg pc/día (RISKOFDERM v2.1)	0,09

2.3.6. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	0,021 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,178
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,01 mg/kg pc/día (ECETOC TRA worker v3)	0,306

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Viton™ VTR-1043 fluoroelastomer

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 21.10.2024
10.1	15.05.2025	1334181-00049	Fecha de la primera expedición: 27.02.2017

2.3.7. Exposición del trabajador: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)

Vía de exposición	Efecto sobre la salud	Indicador de exposición	Estimación de la exposición	RCR
inhalación	sistémico	Largo plazo	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,085
cutáneo	sistémico	Largo plazo	0,014 mg/kg pc/día (ECETOC TRA worker v3)	0,425

2.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: sds-support@chemours.com.