

EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 1 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Sección 1. Identificación

Identificador SGA del producto : EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Nombre químico : Mezcla
Número CAS : Mezcla
Otros medios de identificación : FO00015670Z1

Tipo del producto : sólido

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

Uso del producto : Aplicaciones industriales. Plásticos.

Datos sobre el proveedor : AVIENT CORPORATION

33587 Walker Road, Avon Lake, OH 44012

1 (440) 930-1000 or 1 (844) 4A VIENT

Teléfono de urgencias (con horas

de funcionamiento)

CHEMTREC 1-800-424-9300 (para derrame, escape, incendio,

exposición o accidente, 24h/24H).

Sección 2. Identificación de los peligros

Esta mezcla no ha sido evaluada globalmente. La información proporcionada sobre este producto relativa a los efectos para la salud se basa en los componentes individuales. Todos los ingredientes están ligados y el potencial de exposición peligrosa es mínima. Sin embargo, algún humo puede ser despedido al calentar, y el usuario final (transformador o moldeador) debe tomar las precauciones necesarias (ventilación mecánica, protección respiratoria, etc.) para proteger a sus empleados de una exposición. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.

Estado OSHA/ HCS : Aunque este material no es considerado como peligroso por la Norma

de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200), esta Hoja de Datos de Seguridad contiene información valiosa crítica para una manipulación segura y un uso correcto del producto. Esta Hoja de Datos de Seguridad debe ser conservada y estar disponible para los

empleados y otros usuarios de este producto.

Clasificación de la sustancia o de

la mezcla

No clasificado.



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 2 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.

Consejos de prudencia

Almacenamiento

Prevención

Respuesta

Fliminación

No aplicable.No aplicable.No aplicable.No aplicable.No aplicable.

Elementos suplementarios que

deben figurar en las etiquetas

No se conoce ninguno.

Riesgos no clasificados de otro modo

: No se conoceninguno. No disponible.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla Nombre químico : Mezcla

Otros medios de identificación : FO00015670Z1

Número CAS/otros identificadores

Cuando se muestra cualquier concentración en forma de intervalo es para proteger la confidencialidad o debido a variaciones entre lotes.

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos : Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de

vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención

médica si se produce una irritación.

Por inhalación : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar. Busque atención médica si se



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 3 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

presentan síntomas.

Contacto con la piel : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y

calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan

síntomas.

Ingestión : Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y

mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se

ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de aguapara beber. No inducir al

suministre le pequenas cantidades de agua para beber. No inducir a vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

Busque atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Por inhalación: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Ingestión: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos: Ningún dato específico.Por inhalación: Ningún dato específico.Contacto con la piel: Ningún dato específico.Ingestión: Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

gran cantidad.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de

primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un ries go personal o

sin formación adecuada.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : En caso de incendio, utilice agua pulverizada, espuma, productos

químicos secos o CO2.



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 4 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Medios de extinción no apropiados

No se conoceninguno.

Peligros específicos del producto químico

No existe un peligro específico de incencio o explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Puede emitir Cloruro de Hidrógeno (HCl)

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes

materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un ries go personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No se debe realizar ninguna acción que suponga un ries go personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 5 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Gran derrame

Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, s ótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Us ar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8)

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilíces e un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Ninguno.

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 6 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar

productos químicos, antes de comer, fumar y us ar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad

se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas

aprobadas cuando una evaluación del ries go indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección

más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del ries go indica que es necesario, se deben usar

guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector

personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los ries gos

involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de

protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los ries gos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este

producto.

Protección respiratoria : Basándose en la evaluación de los ries gos y la exposición, seleccionar

un respirador que satis faga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros

aspectos del buen uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico : sólido [Pasta.]
Color : NO APLICABLE
Olor : Olor débil.
Umbral olfativo : No disponible.
pH : No disponible.



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022

Pagina 7 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Punto de fusión No disponible. No disponible. Punto de ebullición Punto de inflamación No disponible. Tiempo de Combustión No disponible. No disponible. Velocidad de Combustión Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites de explosión Punto mínimo: No disponible. (inflamabilidad) inferior y Punto maximo: No disponible.

superior

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa No disponible. Solubilidad No disponible. Solubilidad en agua insoluble en agua.

Coeficiente de reparto: n-No disponible.

octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No disponible. Temperatura de descomposición No disponible. TDAA No disponible.

Viscosidad Dinámico: No disponible.

Cinemática: No disponible.

Producto en aerosol

Calor de combustión No disponible.

Distancia de ignición No disponible. Ignición en espacios cerrados -No disponible.

Tiempo equivalente

Ignición en espacios cerrados -

Densidad de deflagración

Altura de llama No disponible. No disponible. Duración de la llama

Sección 10. Estabilidad y reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este Reactividad

producto o sus componentes.

Estabilidad química Estable en las condiciones de conservación y manipulación

No disponible.

recomendadas (ver Sección 7).

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen Posibilidad de reacciones

peligrosas reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse Mantener alejado de fuentes de calor extremo y de agentes oxidantes.

Materiales incompatibles Evite el contacto con los homopolímeros de acetal y los



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 8 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

homopolímeros de acetilo durante el procesamiento.

Productos de descomposición

peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían

formar productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen : Mezcla. No ha sido probado completamente.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen

Piel:Mezcla.No ha sido probado completamente.Ojos:Mezcla.No ha sido probado completamente.Respiratoria:Mezcla.No ha sido probado completamente.

Sensibilización

Conclusión/resumen

Piel: Mezcla.No ha sido probado completamente.Respiratoria: Mezcla.No ha sido probado completamente.

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen : Mezcla. No ha sido probado completamente.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : Mezcla. No ha sido probado completamente.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : Mezcla. No ha sido probado completamente.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : Mezcla. No ha sido probado completamente.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 9 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de

No disponible.

exposición

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Por inhalación: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Ingestión: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos: Ningún dato específico.Por inhalación: Ningún dato específico.Contacto con la piel: Ningún dato específico.Ingestión: Ningún dato específico.

<u>Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo</u> plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible.Posibles efectos retardados: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumen : Mezcla.No ha sido probado completamente.

General: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Mutagénesis: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.Efectos sobre la fertilidad: No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 10 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

Otros datos

La mezcla no ha sido evaluada globalmente para descubrir los efectos sobre la salud. Los efectos reportados a una exposición están basados sobre los datos sanitarios existentes para cada componente de manera individual que compone la mezcla.

Sección 12. Información ecológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición			
	Los productos químicos no son fácilmente disponibles cuando están ligados dentro					
Invertebrados acuáticos.:	de la matriz del polímero.					

Conclusión/resumen

: Los productos químicos no son fácilmente disponibles cuando están ligados dentro de la matriz del polímero.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen

: Los productos químicos no son fácilmente disponibles cuando están

ligados dentro de la matriz del polímero.

Conclusión/resumen : Los productos químicos no son fácilmente disponibles cuando están

ligados dentro de la matriz del polímero.

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (KOC)

: No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o ries gos críticos.



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022

Pagina 11 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se debentirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con juris dicción. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes contodas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Estado Unidos - Residuo peligroso agudo RCRA Lista "P": No inscrito

Estado Unidos - Residuo peligroso tóxico RCRA Lista "U": No inscrito

Sección 14. Información relativa al transporte

U.S.DOT 49CFR Ground/Air/Water No reglamentado para el transporte.

International Water IMO/IMDG

No está clasificado como producto peligroso bajo las regulaciones de

transporte.

International Water IMO/IMDG

No está clasificado como producto peligroso bajo las regulaciones de

transporte.

Sección 15. Información reglamentaria

Regulaciones Federales de EEUU Estados Unidos - TSCA 12(b) - Notificación de exportación de

> producto químico: Ninguno de los componentes estálistado. Estado Unidos - TSCA 4(a) - Reglas de prueba finales: No inscrito

United States - TSCA 4(a) - ITC Priority list: No inscrito Estado Unidos - TSCA 4(a) - Propuesta de reglas de prueba: No

inscrito

United States - TSCA 4(f) - Priority risk review: No inscrito Estado Unidos - TSCA 5(a)2 - Reglas significativas finales de



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022

Pagina 12 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

nuevo uso: No inscrito

Estado Unidos - TSCA 5(a)2 - Reglas significativas propuestas de

nuevo uso: No inscrito

Estado Unidos - TSCA 5(e) - Orden de consentimiento: No

inscrito

Estado Unidos - TSCA 6) - Gestión de riesgos final: No inscrito Estado Unidos - TSCA 6 - Propuesta de gestión de riesgos: No

inscrito

United States - TSCA 8(a) - Chemical risk rules: No inscrito United States - TSCA 8(a) - Dioxin/Furane precusor: No inscrito Estados Unidos – TSCA 8(a) – Reporte de datos químicos (CDR): No determinado

Estados Unidos – TSCA 8(a) – Reporte preliminar de evaluación

(**PAIR**): No inscrito

Estados Unidos - TSCA 8(c) - Reacción adversa significativa

(SAR): No inscrito

Estados Unidos - TSCA 8(d) - Estudios de saludy seguridad: No

Estados Unidos – Ley del Agua Limpia EPA (CWA) sección 307 –

Contaminantes prioritarios: Listado Phenol

Estados Unidos - Ley del Agua Limpia EPA (CWA) sección 311-

Sustancias peligrosas: Listado

Ley del Aire Limpio EPA (CAA) sección 112 - Prevención de

vertido accidental -sustancias inflamables: No inscrito Estados Unidos - Ley del Aire Limpio EPA (CAA) sección 112 -

Prevención de vertido accidental - sustancias tóxicas: No inscrito **United States - Department of commerce - Precursor chemical:**

No inscrito

Clean Air Act Section 112(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602 Class I

Substances

No inscrito

Listado

Clean Air Act Section 602 Class II

Substances

No inscrito

DEA List I Chemicals (Precursor

Chemicals)

No inscrito

DEA List II Chemicals (Essential

No inscrito

Chemicals)

US. EPA CERCLA Hazardous Substances (40 CFR 302)

no aplicable

SARA 311/312

Clasificación No aplicable.





EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 13 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Composición/información sobre los componentes

No se encontraron productos.

No aplicable.

Reglamentaciones estatales

Massachusetts: Ninguno de los componentes está listado.Nueva York: Ninguno de los componentes está listado.Nueva Jersey: Los siguientes componentes están listados:

cloruro de polivinilo

parafinas (petróleo), parafinas normales de C5-20

Pensilvana : Ninguno de los componentes está listado.

California Prop. 65

This product does not require a Safe Harbor warning under California Prop. 65.

Inventario de los Estados Unidos

(TSCA 8b)

Todos los componentes están activos o exentos.

Inventario de Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos.

Regulaciones Internacionales

Lista de inventario

Australia Todos los componentes están listados o son exentos. Canadá Todos los componentes están listados o son exentos. China Todos los componentes están listados o son exentos. Inventario de Europa Todos los componentes están listados o son exentos. Todos los componentes están listados o son exentos. Japón Todos los componentes están listados o son exentos. Nueva Zelandia Todos los componentes están listados o son exentos. Filipinas República de Corea Todos los componentes están listados o son exentos. Taiwán Todos los componentes están listados o son exentos.

Turquía : No determinado.

Estados Unidos: Todos los componentes están activos o exentos.

Sección 16. Otra información

<u>Hazardous Material Information System (Estados Unidos)</u>

Salud	/	0
Inflamabilidad		0
	1	3/14



EC0125 NPT PROCESS EXTENDER BASE

Versión Número 1.0 Fecha de revisión 07/11/2022 Pagina 14 de 14 Fecha de impresión 07/11/2022

Riesgos físicos	0
	•

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o ries gos mínimos y 4 representa los peligros o ries gos significativos. A unque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

Historial

Fecha de impresión : 07/11/2022 Fecha de emisión/Fecha de : 07/11/2022

revisión

Fecha de la emisión anterior : 00/00/0000

Versión : 1.0

Clave para las abreviaciones : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna respons abilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es respons abilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan. En particular, esta información puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.