 SOLENIS <small>Strong bonds. Trusted solutions.</small>		Página: 1
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre comercial : POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND +

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Empleo de la : Pesticida
 Substancia/Preparación

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad Innovative Water Care, LLC 1400 Bluegrass Lakes Parkway Alpharetta, GA 30004 Estados Unidos de América (EE.UU.) EHSProductSafetyTeam@solenis.com	Número de teléfono en caso de emergencia 1-800-654-6911 (fuera de los EE. UU. : 1-423-780-2970) Información del Producto 1-800-511-6737 (fuera de los EE. UU. : 1-423-780-2347)
--	--

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Este material no es considerado peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (HazCom 2012).

Etiqueta SGA (GHS)

Este material no es considerado peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (HazCom 2012).

Otros peligros


El material puede producir condiciones resbaladizas.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración (%)
Poly[oxyethylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichloride]	31512-74-0	Acute Tox. 4; H302	>= 15 - < 20

		Página: 2
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0


La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de inhalación : En caso de inhalación, saque a la persona afectada al aire libre.
En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto.
Proteja el ojo no dañado.
- En caso de ingestión : No dé leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir:
malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea)
irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)
- Notas especiales para un médico tratante : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
Agua pulverizada
Espuma
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico seco
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Amoníaco

		Página: 3
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

cloruro de hidrógeno
óxidos de nitrógeno


- Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes comunes para la extinción de incendios.
- Información adicional : El material puede producir condiciones resbaladizas. El agua puede causar condiciones extremadamente resbaladizas. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : El material puede producir condiciones resbaladizas. Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza. Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.
- Precauciones medioambientales : Evite que el producto vaya al alcantarillado. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : En caso de derrames pequeños, contenga y retire rápidamente el material derramado utilizando almohadillas absorbentes, calcetines, arena para gatos, aserrín, etc., y luego deséchelo adecuadamente. No deje los absorbentes durante toda la noche, ya que se endurecerán y serán difíciles de eliminar. El residuo o la película restante puede tratarse con soda cáustica diluida (2 %) o lejía líquida diluida (2 - 5 %), dejarla en remojo durante una hora como máximo y limpiarla con agua tibia (entre 49 °C - 54 °C (120 °F - 130 °F)) o arrojarla al alcantarillado utilizando grandes volúmenes de agua teniendo en cuenta las directrices locales. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Sugerencias para la : Medidas normales preventivas para la protección contra

		Página: 4
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

- protección contra incendios y explosiones : incendios.
- Consejos para una manipulación segura : Evite que se derrame en el piso, ya que el producto puede resultar muy resbaladizo.
 Recipiente peligroso cuando esta vacío.
 Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.
 Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.
 Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Materias a evitar : Ningún material a mencionar especialmente.
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL


Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

- Medidas de ingeniería** : La ventilación general del ambiente debe ser adecuada para las condiciones normales de uso. No obstante, si se producen condiciones de operación poco comunes, se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

Protección personal

- Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
- Protección de los ojos : No se requiere en condiciones normales de uso. Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si el material podía ser empañado o salpicar los ojos.
- Protección de la piel y del cuerpo : Lleve cuando sea apropiado:
 Zapatos de seguridad
 Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad).

		Página: 5
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : canela

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6 - 8

Punto de fusión/ congelación : No aplicable

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Autoignición : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles


Densidad relativa : 1.0 - 1.2

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

 Hidrosolubilidad : soluble

 Solubilidad en otros : Sin datos disponibles

		Página: 6
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

disolventes

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas : El producto no experimentará polimerización peligrosa.

Condiciones que se deben evitar : calor excesivo
Proteger del congelamiento.
Calor, llamas y chispas.
Exposición a la humedad.


Materiales incompatibles : aluminio
materiales aniónicos
Cobre
Hierro
ácidos minerales fuertes
Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos : Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Amoniaco
Gas cloruro de hidrógeno
Óxidos de nitrógeno (NO_x)

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

		Página: 7
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

Componentes:

Poly[oxythylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichloride]:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,850 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Poly[oxythylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichloride]:

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Observaciones : Es poco probable que produzca irritación o lesión ocular.

Componentes:

Poly[oxythylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichloride]:

Resultado : Produce irritación leve en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.


Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

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

		Página: 8
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Toxicidad acuática aguda Categoría 2; Tóxico para los organismos acuáticos.


Toxicidad acuática crónica : Toxicidad acuática crónica Categoría 2; Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes:

Poly[oxyethylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichloride]:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.041 - 0.048 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 Método: Ensayo estático
 Observaciones: mortalidad

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Pulga de mar grande (Ceriodaphnia dubia)): > 2 - < 3 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 Método: renovación
 Observaciones: mortalidad

		Página: 9
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante. Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

		Página: 10
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

49CFR: El material no está regulado para el transporte terrestre dentro de los EE. UU. si se envía en paquetes que no son a granel. El material no está regulado como contaminante marino para el transporte terrestre dentro de los EE. UU. si se envía en paquetes no a granel (referencia 49CFR 171.4(c)).

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

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

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

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

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.


Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

QUARTZ / SAND 14808-60-7

Derecho a la información de Pensilvania

WATER 7732-18-5
 Poly[oxyethylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichloride] 31512-74-0
 2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer 26062-79-3

		Página: 11
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

Derecho a la información Nueva Jersey

WATER	7732-18-5
Poly[oxyethylene (dimethyliminio) ethylene (dimethyliminio) ethylene dichloride]	31512-74-0
2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1), homopolymer	26062-79-3

Prop. 65 de California

Las advertencias de la Propuesta 65 no son necesarias para este producto según los resultados de una evaluación de riesgos realizada en el producto tal como se entregó y cuando se usó según lo previsto.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI	: En o de conformidad con el inventario
TSCA	: Sobre el o en cumplimiento con la porción activa del inventario TSCA
AIIC	: No está en cumplimiento con el inventario
DSL	: Este producto contiene uno o varios componentes que no están en la DSL canadiense y tienen límites anuales de cantidad.
ENCS	: No está en cumplimiento con el inventario
KECI	: En o de conformidad con el inventario
PICCS	: No está en cumplimiento con el inventario
IECSC	: En o de conformidad con el inventario

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.


Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

Biocidas

EPA Reg. # 7364-81-1258

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección del Medio Ambiente y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad, y el lugar de trabajo para las etiquetas de productos químicos sin pesticidas. A continuación se presenta la información sobre los peligros como se requiere en la etiqueta del pesticida:

Precaución., Nocivo si se ingiere, inhala o absorbe por la piel., Causa irritación moderada en los ojos.

		Página: 12
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 05/29/2023
		Fecha de impresión: 03/15/2024
		Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413		Versión: 2.0

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

Información adicional

Fecha de revisión : 05/29/2023


Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

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

	Página: 13
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 05/29/2023
	Fecha de impresión: 03/15/2024
	Número SDS: R1600319
POOLIFE EXCLUSIVE POOL CARE COLLECTION DEFEND + 205413	Versión: 2.0

las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad
Principales referencias de documentación y fuentes de los datos
Datos internos de SOLENIS
Datos internos de SOLENIS, incluidos informes de pruebas propias y patrocinadas
La Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (United Nations Economic Commission for Europe, UNECE); administra los acuerdos regionales que implementan la clasificación armonizada de etiquetado (Globally Harmonized System, GHS) y transporte.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. Esta SDS ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Solenis.

US / 1X