

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kit IMMUNOSCAN CCPlus®

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1 Identificador de producto

NOMBRE COMERCIAL:	Immunoscan CCPlus®
Descripción del producto	Kit compuesto por los reactivos siguientes: <ul style="list-style-type: none">• Reactivo A: Tampón de dilución• Reactivo B: Solución de lavado (concentración 20x)• Reactivo C: Solución para suspender la reacción• Reactivo D: Solución de conjugado• Reactivo E: Control positivo• Reactivo F: Control de referencia• Reactivo G: Calibrador A-E• Reactivo H: Control negativo• Sustrato TMB (ficha de datos de seguridad separada)• Placa recubierta de antígeno
Código de producto	RA-96Plus, RA-96Plus RUO

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

Uso del producto Kit compuesto por diferentes reactivos para uso diagnóstico in vitro y use de investigación.

1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Svar Life Science AB
Dirección	Lundavägen 151
Código	SE-212 24 Malmö, Sweden
Teléfono	+46 40 53 76 00
Internet	www.svarlifescience.com
Correo electrónico	info@svarlifescience.se

1.4 Telefono de emergencia

Número telefonico de emergencia + 46 010-456 6700 – Poisson Information Centre, Sweden
+ 34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

1.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Kit de diagnóstico in vitro compuesto por diferentes reactivos.

Clasificación conforme con la Normativa (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Reactivo D - Solución de conjugado: Skin Sens.1; H317

Reactivos A, B, C, E, F, G, H y placa recubierta de antígeno: No clasificados como peligrosos.

1.2 Elementos de la etiqueta

Conforme con la Normativa (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Etiquetado especial de ciertas preparaciones
Reactivo D - Solución de conjugado:

ATENCIÓN

Contiene: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

P261: Evitar respirar los vapores.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Reactivos A, B, D, E, F, G, H y placa recubierta de antígeno: No requieren etiquetado.

Etiquetado adicional:


Peligro biológico.

IVD contiene plasma que se deriva de donantes humanos. El plasma ha sido analizado para hepatitis B, hepatitis C y anticuerpos para VIH, y resultó negativo. El producto se considera agentes biológicos del grupo 2.

1.3 Otros peligros

Otros peligros no incluidos en la clasificación Ninguno

Sustancias que cumplen los criterios para PBT/vPvB sujetos a la Normativa N.º 1907/2006, apéndice XIII de CE PBT: No
mPmB: No
(se refiere a sustancias que lo contengan)

Propiedades de alteración endocrina: Los ingredientes no se consideran disruptores endocrinos según los criterios del Reglamento 2017/2100 o el Reglamento 2018/605.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES
3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas
Reactivos que contengan las sustancias siguientes clasificadas como peligrosas

N.º Nombre del producto/ ingrediente	Número CE	Número CAS	REACH Número de registro	Conc. (% por peso)	Clasificación Normativa (CE) N.º 1272/2008 [CLP]
Solución de conjugado					
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (= CMI/MI)	247-500-7 220-239-6	55965-84-9	-	0,0024	Acute Tox. 3; H301 ATE = 100mg/kg Acute Tox. 2; H310 ATE = 50mg/kg Acute Tox. 3; H331 (ATE=0,05mg/l/4H) Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 SCL: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% < C < 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% < C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317 (SCL = 0,0015%) Aquatic Acute 1; H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1; H410 (M = 100)

2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	-	0,00126	Acute Tox. 3; H301 (ATE = 100mg/kg) Acute Tox. 2; H310 (ATE = 50mg/kg) Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 (SCL = 0.0015%) Aquatic Acute 1; H400 (M = 10) Aquatic Chronic 1; H410
----------------------------	-----------	-----------	---	---------	--

Tampón de dilución de reactivos, Solución de conjugado, Control positivo, Control de referencia, Calibrador A-E y Control negativo					
Azida sódica	247-852-1	26628-22-8		0,09	Acute Tox. 2; H300 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH032
Solución para suspender la reacción					
Ácido sulfúrico %	231-639-5	7664-93-9		2,5-2,66	Skin Corr. 1A; H314 SCL: Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 15% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 15%

La solución de lavado de reactivos y la placa recubierta de antígeno contienen sustancias no peligrosas.

Consulte la sección 16 para ver el texto completo de las clasificaciones indicadas anteriormente.

Los límites de exposición ocupacional se indican en la sección 8, si la hubiera.

Azida sódica tiene un límite de exposición ocupacional de la UE.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Salga al aire libre, descanse. Llame al médico si los síntomas no remiten.
Contacto con la piel:	Deseche la ropa y el calzado contaminados. Lave la piel a fondo con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Mantenga los párpados abiertos al máximo. Lave los ojos con agua durante un par de minutos. Llame al médico si los síntomas no remiten.
Ingestión:	Lave la boca a fondo con agua. Si la víctima está consciente y despierta, hágale beber de 2 a 4 tazas de leche o agua para diluir la sustancia en el estómago. Llame al médico si los síntomas no remiten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación:	La exposición a altas concentraciones en el aire de los reactivos de este kit puede causar irritación en el tracto respiratorio, mareos y vértigos.
Contacto con la piel:	La exposición a la piel puede causar una reacción alérgica en la piel.
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación ocular leve.
Ingestión:	La ingestión de grandes cantidades puede provocar vértigos y vómitos.

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

Ingestión:	Tratar en función de los síntomas.
Tratamientos	No hay tratamientos específicos.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma o agua pulverizada.
Medios de extinción inadecuados	Agua a presión

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o de la mezcla	Ninguno
Productos de descomposición térmica peligrosos	Los productos de descomposición pueden incluir los materiales siguientes: monóxido de carbono, dióxido de carbono y gases nitrosos.

5.3 Recomendaciones para los encargados de extinguir los incendios

Acciones de protección especiales para los encargados de extinguir los incendios	Aísle la escena de inmediato y retire todas las personas cercanas al lugar del accidente en caso de incendio. No realice ninguna acción que pueda entrañar cualquier riesgo personal si no ha recibido la formación adecuada.
Equipo de protección especial para los encargados de extinguir los incendios	El personal encargado de extinguir los incendios deberá llevar puesto el equipo de protección adecuado, así como aparatos de respiración autónomos (SCBA) provistos de máscara facial completa y funcionamiento en modo de presión positiva. La ropa del personal encargado de extinguir los incendios (incluidos casco, botas y guantes de protección) debe cumplir la norma europea EN 469 y proporcionar un nivel de protección básico frente a accidentes por químicos.
Información adicional	No aplicable

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos en caso de emergencia

Para personal no de emergencias	No realice ninguna acción que pueda entrañar cualquier riesgo personal si no ha recibido la formación adecuada. Evacue las áreas circundantes. Impida la entrada de personal que no sea necesario o que no vaya protegido. No toque ni camine sobre el material derramado. Lleve puesto el equipo de protección personal adecuado.
Para personal de equipos de emergencia	Si fuera necesario utilizar ropa de protección especializada para tratar con el vertido, siga la información de la sección 8 que trata de los materiales adecuados e inadecuados. En la sección 8 encontrará también información adicional sobre las medidas de higiene que deben seguirse.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el material derramado se disperse y entre en contacto con el suelo, cursos de agua, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades correspondientes si el producto ha causado contaminación medioambiental (en alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido pequeño	Detenga el vertido si puede hacerlo sin riesgo. Retire los contenedores del área del vertido. Si el vertido es soluble en agua, diluya el material con agua y absorba a continuación. Como método alternativo, o si el vertido no es soluble en agua, absorba el vertido con un material seco y deposítelo en un contenedor de residuos adecuado. Deseche el material a través de los servicios de eliminación de residuos apropiados.
Vertido grande	Detenga el vertido si puede hacerlo sin riesgo. Retire los contenedores del área del vertido. Impida la entrada del vertido en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o zonas inaccesibles. Lave los vertidos en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda como se indica a continuación. Recoja el vertido con material absorbente no combustible, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y guárdelo en recipientes adecuados para desecharlos conforme a la normativa vigente. Deseche el material a través de los servicios de eliminación de residuos apropiados.

6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones	Consulte la sección 8 para obtener información sobre los equipos de protección personal adecuados. Consulte la sección 13 para obtener información sobre el tratamiento de residuos.
-------------------------------------	--

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección Lleve puesto un equipo de protección personal adecuado (consulte la sección 8).

Aviso sobre higiene ocupacional general

No se permite comer, beber ni fumar en las zonas donde se manipulen, almacenen o procesen estos materiales. El personal laboral deberá lavarse las manos y el rostro antes de comer, beber y fumar, así como quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en zonas destinadas al consumo de alimentos. En la sección 8 encontrará también información adicional sobre las medidas de higiene que deben seguirse.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenamiento: Guarde el producto en el contenedor original protegido de la luz solar directa, en una zona seca, fresca, bien ventilada y alejada de materiales no compatibles (consulte la sección 10), así como de alimentos y bebidas. Mantenga el contenedor herméticamente cerrado y precintado hasta el momento de utilizarlo. Vuelva a precintarlo los contenedores que se hayan abierto y guárdelos en posición vertical para evitar fugas.

Información adicional: No aplicable

7.3 Usos específicos finales

Reactivos para uso diagnóstico in vitro.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL
8.1 Parámetros de control
Límites de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Azida sódica (N.º CAS 26628-22-8)	TWA 0,1 mg/m ³ STEL 0,3 mg/m ³	STEL: 0,3 mg/m ³ TWA: 0,1 mg/m ³ Piel	VME: 0,1 mg/m ³ VLCT: 0,3 mg/m ³	VLA-EC: 0,3 mg/m ³ VLA-ED: 0,1 mg/m ³	MAK: 0,2 mg/m ³ Límite máximo/Pico: 0,4 mg/m ³ TWA: 0,2 mg/m ³
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Azida sódica (N.º CAS 26628-22-8)	TWA: 0,1 mg/m ³ STEL: 0,3 mg/m ³ Piel	Límite máximo: 0,29 mg/m ³ Límite máximo: 0,11 ppm	STEL: 0,3 mg/m ³ TWA: 0,1 mg/m ³ Piel	TWA: 0,1 mg/m ³ STEL: 0,3 mg/m ³ Piel	TWA: 0,1 mg/m ³ STEL: 0,2 mg/m ³ Piel
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Azida sódica (N.º CAS 26628-22-8)	STEL: 0,3 mg/m ³ MAK: 0,1 mg/m ³ Piel	STEL: 0,4 mg/m ³ MAK: 0,2 mg/m ³	NDSch: 0,3 mg/m ³ NDS: 0,1 mg/m ³ Piel	Límite máximo: 0,3 mg/m ³ Piel	TWA: 0,1 mg/m ³ STEL: 0,3 mg/m ³ Piel

Límites de exposición ocupacional

Nombre químico	UE	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Ácido sulfúrico (N.º CAS 7664-93-9)	0,05 mg/m ³ Fracción torácica	0,05 mg/m ³ Fracción torácica	0,05 mg/m ³ Fracción torácica	VLA-EC: 0,05 mg/m ³	STEL: 0,1 mg/m ³ MAK: 0,1 mg/m ³ Aerosoles inhalables
Nombre químico	Italia	Suecia	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Ácido sulfúrico (N.º CAS 7664-93-9)	TWA 0,05 mg/m ³	TWA 0,1 mg/m ³ STEL 0,2 mg/m ³	0,05 mg/m ³ Fracción torácica	TWA 0,05 mg/m ³ STEL 0,1 mg/m ³ Fracción torácica	TWA 0,05 mg/m ³ STEL 0,1 mg/m ³
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Ácido sulfúrico (N.º CAS 7664-93-9)	MAK: 0,1 mg/m ³ STEL: 0,2 mg/m ³ Aerosoles inhalables	STEL: 0,2 mg/m ³ MAK: 0,1 mg/m ³ Aerosoles inhalables	NDSch: 1 mg/m ³ NDS: 3 mg/m ³	--	0,05 mg/m ³

Procedimientos de monitorización recomendados No relevantes

Niveles de efectos derivados

Nombre del producto/ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
--	--	--	--	--	--

Efectos de las concentraciones previstas	No disponible
Resumen de PNEC	No disponible

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Una buena ventilación general debería bastar para controlar la exposición del personal laboral a los contaminantes aéreos. En caso contrario, utilice extractores de ventilación local o cualquier otro medio técnico que ayude a mantener la exposición del personal laboral por debajo de los límites recomendados o aplicables.

Medidas de higiene

Lávese a fondo las manos, los antebrazos y el rostro después de manejar cualquier producto químico, antes de comer, fumar y utilizar el lavabo y al final de cada periodo de trabajo.

Utilice las técnicas adecuadas para quitarse la ropa, ya que puede estar contaminada. Lave las prendas contaminadas antes de volver usarlas. Asegúrese de que junto al lugar de trabajo haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Protección respiratoria

No es importante en condiciones normales.

Protección de los ojos y el rostro

Utilice gafas o máscara facial de seguridad.

Protección de las manos

Utilice guantes resistentes a químicos, impermeables, fabricados en caucho de butilo o nitrilo y conformes con las normas aprobadas al respecto.

Protección del cuerpo

Utilice el equipo de protección adecuado.

Controles de exposición medioambiental No aplicable

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

	Reactivo A	Reactivo B	Reactivo C	Reactivo D	Reactivo E	Reactivo F	Reactivo G	Reactivo H
Estado físico	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido
Color	Azul	Incoloro	Incoloro	Rojo	Azul	Azul	Azul	Azul
Olor	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro
Punto de fusión/punto de congelación	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Inflamabilidad	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Límite superior e inferior de explosividad	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Punto de inflamación	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C
Temperatura de auto	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Temperatura de descomposición	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
pH	7,3-7,5	7,3-7,5	< 1	n.d.	7,3-7,5	7,3-7,5	7,3-7,5	7,3-7,5
Viscosidad cinemática	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Solubilidad	Soluble en agua	Soluble en agua	Soluble en agua	Soluble en agua	Soluble en agua	Soluble en agua	Soluble en agua	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Presión de vapor	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Densidad y/o densidad relativa	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Densidad de vapor relativa	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Características de las partículas	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a

n.a. = no aplicable. n.d. = no determinado

9.2 Otros datos

No aplicable

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	No reactivo
10.2 Estabilidad química	Estable en condiciones de almacenamiento y uso normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	En condiciones de almacenamiento y uso normales no se producirán reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Evite su exposición a la luz solar directa.
10.5 Materiales incompatibles	Ninguno
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y gases nitrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad aguda

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

Datos calculados:

LD50 oral, rata: > 2000 mg/kg

LD50 cutáneo, rata: > 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

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

Datos experimentales/calculados:

Corrosivo o irritante para la piel, conejo: No es irritante.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Datos experimentales/calculados:

Lesiones oculares graves/irritación ocular, conejo: No es irritante.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Skin Sens. 1;H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida

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

Peligro por aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros:

Ninguna.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA
11.1 Toxicidad
11.1.1 Toxicidad aguda en el medio ambiente acuático
CMI/MI

Prueba	Valor/unidad (mg/L)	Método de la prueba	Tiempo de exposición (h)	Especies
Peces LC ₅₀	0,19	--	96	Salmo gairdneri
Daphnia EC ₅₀	0,028	--	48	Crassostrea virg.
Algas IC ₅₀	0,018	--	96	Selenastrum cap.

Azida sódica

Prueba	Valor/unidad (mg/L)	Método de la prueba	Tiempo de exposición (h)	Especies
Peces LC ₅₀	0,8-1,6	--	96	Trucha arco iris
Daphnia EC ₅₀	4,2	--	48	Daphnia pulex

11.1.2 Toxicidad aguda en el medio ambiente acuático de todos los reactivos (calculada)

Prueba	Valor/unidad (mg/L)	Método de la prueba	Tiempo de exposición (h)	Especies
Peces LC ₅₀	> 100	--	96	--
Daphnia EC ₅₀	> 100	--	48	Daphnia magna
Algas IC ₅₀	> 100	--	72	Alga verde

11.1.3 Ecotoxicidad

Todos los reactivos de este kit están clasificados como no nocivos para los organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Resumen Los reactivos se clasificarán como rápidamente biodegradables.

12.3 Potencial de bioacumulación

Conclusión/Resumen Los reactivos no se clasificarán como bioacumulativos.

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición en agua/suelo (KOC) No disponible

Movilidad No disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT No aplicable

mPmB No aplicable

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguna.

12.7 Otros efectos adversos

Ninguna.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN
12.1 Métodos para el tratamiento de residuos
Producto

Método de eliminación La generación de residuos debe evitarse o reducirse al mínimo en la medida de lo posible. Tanto este material como sus contenedores deben desecharse de forma segura. Deseche los productos sobrantes y no reciclables por medio de un servicio de recogida de residuos apropiado. En todo momento, la eliminación de este producto, soluciones y cualquier otro producto derivado debe realizarse conforme a los requisitos de protección medioambiental y la legislación vigente, así como con cualquier normativa regional o local al respecto. El kit usado puede ser material potencialmente infeccioso y debe eliminarse como residuo peligroso.

Residuo peligroso Bajo el conocimiento actual del proveedor, este producto está considerado como residuo peligroso, conforme a lo definido en la Directiva 2008/98/CE de la Unión Europea.

Catálogo europeo de residuos (EWC)

Código de residuos de EWC	Tipo de residuo
18 01 06*	Productos químicos compuestos por/con contenido de sustancias peligrosas.
15 01 10*	Embalaje con residuos de/contaminado por sustancias peligrosas.

Embalaje

Método de eliminación Incineración
Precauciones especiales Ninguna

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto clasificado como mercancía peligrosa: Sí No Sin determinar

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	--	--	--	--
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	--	--	--	--
14.4 Grupo de embalaje	--	--	--	--
14.5 Peligros para el medio ambiente	--	--	--	--
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Información Adicional	El kit usado es una mercancía peligrosa para su transporte en clase 6.2, ONU 3291. Póngase en contacto con el fabricante para obtener más información.			

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

14.1 Reglamentación/legislación medioambiental, de salud y seguridad específica para la sustancia o la mezcla. Normativa (CE) N.º 1907/2006 (REACH) de la Unión Europea

Estado de REACH	En conformidad. Estado de la preinscripción: Todos los componentes están en la lista o exentos.
------------------------	--

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, salida al mercado y uso de ciertas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

No aplicable.

14.2 Evaluación de la seguridad química

Los reactivos de este kit contienen sustancias para las que sigue siendo necesario realizar la Evaluación de seguridad química.

14.3 Otra información

Código arancelario - sistema armonizado No aplicable

Directiva Seveso de la UE No aplicable

Reglamentos internacionales

Convención sobre armas químicas - Lista anexa I de sustancias químicas	Convención sobre armas químicas - Lista anexa II de sustancias químicas	Convención sobre armas químicas - Lista anexa III de sustancias químicas
No regulado	No regulado	No regulado

15. OTROS DATOS

Conforme con la Normativa (CE) N.º 1907/2006 (REACH), Anexo II

Cláusula de exención de responsabilidad: La información anterior se basa en los datos de los que disponemos y que consideramos correctos. Dado que la información puede aplicarse bajo condiciones que escapan a nuestro control y con las que podemos no estar familiarizados, declinamos toda responsabilidad derivada de su uso, y todos los receptores del producto deberán observar, bajo su responsabilidad, los efectos, propiedades, protecciones y medidas de eliminación que correspondan a cada condición en particular. No asumimos ninguna representación, garantía o seguridad, ya sea expresa o implícita (incluida la garantía de adecuación o comerciabilidad para un propósito concreto) con respecto a los materiales, la exactitud de esta información, los resultados que se obtengan a partir del uso indicado ni los peligros relacionados con el uso del material. Este material debe manipularse y utilizarse con cuidado. La información anterior se ofrece de buena fe y con el convencimiento de que es fidedigna. A la fecha de emisión, proporcionamos toda la información importante relacionada con la manipulación razonablemente previsible del material.

No obstante, en el caso de producirse un incidente adverso asociado con este producto, esta Hoja de datos de seguridad no es, ni pretende serlo, un sustituto de la consulta con personal convenientemente preparado.

NOTAS DEL FABRICANTE

LISTA DE INDICACIONES DE PELIGRO (P) MENCIONADAS EN LA SECCIÓN 3

N.º	Indicaciones de peligro (P)
H300	Mortal en caso de ingestión.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H331	Tóxico si se inhala.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH032	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

Revisión

Versión	Válido desde (fecha)	Cambios
3.0	{{11/05/2023}}	Traducción de LABEL-DOC-0265 4.0 Actualizaciones de formato según Reglamento 2020/878. Símbolo incluido para Conjugate y corrección del contenido de Conjugate. Información incluida relacionada con 2000/54/EC, símbolo de riesgo biológico.