

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

**1.1. Identificador de producto**

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : AIA-PACK LIQUID  
Grupo de productos : DIAGNÓSTICO IN VITRO EXCLUSIVAMENTE  
Número de documento : Consultar el apéndice

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

**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Utilización principal : Uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Uso laboratorio

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de información adicional

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

<b>Proveedor</b> Tosoh Europe NV Transportstraat 4 3980 Tessenderlo Belgium T +32 13 66 88 30, F +32 13 66 47 49 <a href="mailto:info.raqa.eu@tosoh.com">info.raqa.eu@tosoh.com</a>	<b>Productor</b> Tosoh Corporation 2-2-1 Yaesu, Chuo-ku 104-0028 Tokyo Japan
---	--

**1.4. Teléfono de emergencia**

País/Zona	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]  
No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente  
No se dispone de información adicional

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  
No aplicable.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

**2.3. Otros peligros**

Otros peligros : Resultados de la valoración PBT y mPmB : No aplicable.

La mezcla no contiene sustancia/s incluida/s en la lista establecida conforme al artículo 59, apartado 1, del REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de sustancias/s con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento (UE) 2017/2100 de la Comisión Delegada o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior a 0,1%

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

**3.1. Sustancias**

No aplicable

**3.2. Mezclas**

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Consejos adicionales	: Personal de primeros auxilios: ¡Aseguren su propia protección!. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
Inhalación	: Llevar a la persona afectada a un espacio en el que pueda respirar aire fresco y mantenerla en reposo evitando la pérdida de calor. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Contacto con la piel	: Retirar la ropa y el calzado contaminados. Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Contacto con los ojos	: Inmediatamente y con cuidado aclarar bien en la ducha para los ojos o con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Ingestión	: Enjuagar la boca con agua. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Consultar a un médico.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Síntomas/efectos	: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
Inhalación	: Puede ser nocivo por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.
Contacto con la piel	: Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.
Contacto con los ojos	: Puede provocar una irritación ocular.
Ingestión	: La ingestión puede ser dañina a la salud.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

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

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1. Medios de extinción**

- Medios de extinción apropiados : dióxido de carbono (CO2), polvo, espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

- Riesgos específicos : No inflamable. Bajo la acción del calor, riesgo de estallido por aumento de la presión interna.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Desconocido.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- Instrucciones para extinción de incendio : Evacuar la zona. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Canalizar y contener los fluidos de extinción. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria.
- Otros datos : Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Eliminar los residuos en función de la legislación medioambiental.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Permanecer en el lado donde sople el viento. Garantizar una ventilación adecuada. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Llevar el equipo de protección individual recomendado. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

**6.1.2. Para el personal de emergencia**

- Para el personal de emergencia : Comprobar la existencia de procedimientos y entrenamientos para la descontaminación urgente y la eliminación. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Procesos de limpieza : Garantizar una ventilación adecuada. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Confinar el líquido derramado. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Recuperar el producto derramado en grandes cantidades mediante bombeo (utilizar una bomba antideflagrante o manual). Colocar los residuos en bidones para su eliminación de acuerdo con la normativa de residuos (véase el apartado 13). Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura : Garantizar una ventilación adecuada. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con Materiales incompatibles, Véase el apartado 10 sobre materiales incompatibles. Asegurar un adecuado control de proceso para evitar la descarga de residuos en exceso (temperatura, concentración, valor pH, tiempo). Evitar su liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : Mantener una buena higiene industrial. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Retirar la ropa contaminada. Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Medidas técnicas : Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Consérvese exclusivamente en el recipiente de origen. No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales. Temperatura de almacenamiento recomendada: : 2-8°C.

**Alemania**

Clase alemán de almacenamiento (LGK) : LGK 12 - Líquidos no combustibles

**7.3. Usos específicos finales**

No hay datos disponibles.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 5 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

**8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos**

No se dispone de información adicional

**8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados**

Método de seguimiento	
Método de seguimiento	Medida de concentración en el aire. Control y medida de la exposición individual .

**8.1.3. Contaminantes del aire formados**

No se dispone de información adicional

**8.1.4. DNEL y PNEC**

Información adicional

: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.  
Procedimiento de vigilancia recomendado :. Control y medida de la exposición individual. Monitorización ambiental del aire

**8.1.5. Bandas de control**

No se dispone de información adicional

**8.2. Controles de la exposición**

Medida(s) de carácter técnico	: Garantizar una ventilación adecuada. Medidas organizativas para evitar/limitar las emisiones, la dispersión y exposición. Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación.
Equipo de protección individual	: El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.
Protección de las manos	: Usar guantes resistentes a químicos (probado según EN 374) . Material adecuado: No determinado. Espesor : No determinado. Tiempo de penetración: No determinado. La calidad de los guantes de protección resistentes a los productos químicos se debe elegir en función de la concentración y cantidad de sustancias peligrosas específicas para el lugar de trabajo.
Protección de los ojos	: Utilizar una protección ocular adecuada (EN166): Gafas protectoras con cubiertas laterales
Protección del cuerpo	: Llevar ropa de protección adecuada. bata de laboratorio
Protección respiratoria	: No requerida en condiciones de uso normales.
Protección contra peligros térmicos	: No requerida en condiciones de uso normales. Utilizar un equipo específico.
Controles de exposición medioambiental	: Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Cumplir con la legislación comunitaria relativa a la protección del medio ambiente.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	: Líquido
Color	: No se dispone de información adicional.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

Apariencia	: Líquido.
Olor	: No hay datos disponibles.
Umbral olfativo	: No se dispone de información adicional
Punto de fusión/punto de congelación	: No se dispone de información adicional
Punto de congelación	: No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No se dispone de información adicional
Inflamabilidad	: No inflamable
Propiedades explosivas	: No aplicable. No es necesario realizar un estudio ya que no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas en la molécula.
Propiedades comburentes	: No aplicable. No aplica ya que no hay grupos químicos presentes en la molécula que se asocien con propiedades oxidantes.
Límite inferior de explosividad	: No disponible
Límite superior de explosividad	: No disponible
Punto de inflamación	: No se dispone de información adicional
Temperatura de auto-inflamación	: No se dispone de información adicional
Temperatura de descomposición	: No se dispone de información adicional
pH	: No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Agua: No se dispone de información adicional
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Coefficiente de distribución (n-octanol/agua)	: No se dispone de información adicional
Presión de vapor	: No se dispone de información adicional
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: No disponible
Densidad relativa	: No se dispone de información adicional
Densidad de vapor	: No se dispone de información adicional
Características de las partículas	: No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No se dispone de información adicional

Información adicional : No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización. Referencia a otras secciones: 10.4 & 10.5.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. (2-8°C). Observar la fecha de caducidad.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Reemplaza : 14/09/2021
		Consultar el apéndice

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Referencia a otras secciones 5.2.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: No hay datos disponibles
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: No hay datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro por aspiración	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

AIA-PACK LIQUID	
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 8 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

**11.2. Información sobre otros peligros**

**11.2.1. Propiedades de alteración endocrina**

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina : No aplicable

**11.2.2. Otros datos**

Otros datos : Síntomas en relación con las propiedades físicas, químicas y toxicológicas,Para más información, consultar el apartado 4

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

Propiedades con efectos sobre el medio ambiente : Según los criterios de la clasificación-UE y caracterización "peligroso para el ambiente" no hay que caracterizar el material/producto como peligroso para el ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

AIA-PACK LIQUID	
Persistencia y degradabilidad	No se dispone de información adicional.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

AIA-PACK LIQUID	
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	No se dispone de información adicional
Potencial de bioacumulación	No se dispone de información adicional.

**12.4. Movilidad en el suelo**

AIA-PACK LIQUID	
Movilidad en el suelo	No se dispone de información adicional
Ecología - suelo	No hay datos disponibles.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

AIA-PACK LIQUID	
Resultados de la evaluación PBT	No aplicable

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina : No aplicable.



	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 9 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar los recipientes vacíos y los residuos de manera segura. Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado. El reciclaje es preferible a la eliminación o la incineración. En el caso de que el reciclaje no sea posible, eliminar de acuerdo con la normativa local en materia de eliminación de residuos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia. Eliminar el material contaminado de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor.

Catálogo europeo de residuos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : MS-N13.00030010 - Qué codigos debe asignar el usuario, a ser posible consultando a las autoridades pertinentes de eliminación de residuos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios : No hay datos disponibles

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 10 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

- Transporte por vía fluvial  
No aplicable

- Transporte ferroviario  
No aplicable

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**  
Código: IBC : No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

**15.1.1. Normativa de la UE**

**Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)**

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

**Anexo XIV de REACH (lista de autorización )**

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

**Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

**Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

**Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

**Agotamiento de la capa de ozono**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

**Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)**

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

**Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

**Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

**Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Etiquetado del contenido**

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 11 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

Installations classées			
No ICPE	Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

No ICPE

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

Instrucciones técnicas sobre control de calidad del aire (TA Luft) : Polvo total.

Países Bajos

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : <tx:MSQUARTZ (3)> (polvo inhalable <1%) figura en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:

1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Modificado	
-----	---	------------	--

Abreviaturas y acrónimos:

	ADN = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por el Rin ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera CLP = Norma en materia de clasificación, etiquetado y envasado de conformidad con 1272/2008/CE IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas LEL = Límite inferior explosivo/Límite inferior de explosión UEL = Límite superior explosivo/Límite superior de explosión REACH = Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y mezclas químicas
	DNEL = DNEL = Nivel sin efecto derivado
	LD50 = Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
	N.E. = no especificado de otro modo
	PNEC = Concentración prevista sin efecto
	STEL = Valor límite de exposición a corto plazo
	TLV = Límites umbrales
	TWA = media de tiempo de carga
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodología de evaluación general)
	BTT = Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso)
	DMEL = Nivel derivado con efecto mínimo
	EC50 = concentración efectiva media
	EL50 = Median effective level

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 12 / 12
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 03/04/2024
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Reemplaza : 14/09/2021
		<b>Consultar el apéndice</b>

	ErC50 = EC50 en términos de reducción del índice de crecimiento
	ErL50 = EL50 en términos de reducción del índice de crecimiento
	EWC = Catálogo europeo de residuos
	LC50 = Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
	LL50 = Nivel letal medio
	NA = No aplicable
	NOEC = Concentración sin efecto observado
	NOEL: nivel sin efecto observado
	NOELR = Índice de carga sin efecto observado
	NOAEC = Concentración sin efecto adverso observado
	NOAEL = Nivel sin efecto adverso observado
	OEL = Límites de exposición profesional - Límites de exposición de corta duración (LECP)
	Relación estructura-actividad cuantitativa (QSAR)
	STOT = Toxicidad específica en determinados órganos
	VOC = Compuestos orgánicos volátiles

Fuentes de Información clave empleado : Información del proveedor. ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas para compilar la hoja Químicas). LOLI.

Consejos de formación : Formación del personal en buenas prácticas.

Otros datos : Clasificación - Método de evaluación: Método de Cálculo CLP (Artículo 9).

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]  
Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

## **APÉNDICE: AIA-PACK LIQUID, Tosoh-22**

**Revisión:** 20/04/2024

ES

<b>Número de pieza</b>	<b>Descripción</b>
0020302	AIA-PACK 27.29 CALIBRATOR SET
0020502	AIA-PACK 27.29 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025521	ST AIA-PACK ACTH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020352	AIA-PACK AFP CALIBRATOR SET
0020552	AIA-PACK AFP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020359	AIA-PACK BMG CALIBRATOR SET
0025528	ST AIA-PACK BNP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020569	AIA-PACK CK-MB SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025583	ST AIA-PACK C-Peptidell SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025515	ST AIA-PACK cTnl 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025517	ST AIA-PACK Cystatin C SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025532	ST AIA-PACK D-Dimer SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025322	ST AIA-PACK DHEA-S CALIBRATOR SET
0025522	ST AIA-PACK DHEA-S SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020353	AIA-PACK FER CALIBRATOR SET
0020553	AIA-PACK FER SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020592	AIA-PACK FOLATE SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025311	ST AIA-PACK free PSA CALIBRATOR SET
0025511	ST AIA-PACK free PSA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020365	AIA-PACK FSH CALIBRATOR SET
0020565	AIA-PACK FSH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020373	AIA-PACK HBeAg CALIBRATOR SET
0020950	AIA-PACK HBV Antibody CONTROL SET
0025519	ST AIA-PACK HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020566	AIA-PACK HGH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025426	AIA-PACK Homocysteine CONTROL SET
0025325	ST AIA-PACK hsE2 CALIBRATOR SET
0025525	ST AIA-PACK hsE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025324	ST AIA-PACK iE2 CALIBRATOR SET
0025524	ST AIA-PACK iE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020395	AIA-PACK IgEII CALIBRATOR SET
0020595	AIA-PACK IgEII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020560	AIA-PACK IRI SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025544	ST AIA-PACK KL-6 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025396	ST AIA-PACK LH II CALIBRATOR SET
0020596	AIA-PACK LH II SAMPLE DILUTING SOLUTION

Número de pieza	Descripción
0025597	ST AIA-PACK Myoglobin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025536	ST AIA-PACK Osteocalcin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020589	AIA-PACK OVCA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020562	AIA-PACK PAP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025533	ST AIA-PACK PIVKA-II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025542	ST AIA-PACK Presepsin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020555	AIA-PACK PRL SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025340	ST AIA-PACK PROGIII CALIBRATOR SET
0025540	ST AIA-PACK PROGIII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025312	ST AIA-PACK PSA II CALIBRATOR SET
0025512	ST AIA-PACK PSA II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020514	AIA-PACK RBC FOLATE SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025537	ST AIA-PACK SCC SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025538	ST AIA-PACK SHBG SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020585	AIA-PACK SLa SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020358	AIA-PACK T4 CALIBRATOR SET
0020558	AIA-PACK T4 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025504	ST AIA-PACK Testosterone SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025527	ST AIA-PACK Thyroglobulin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020709	AIA-PACK TgAb CONJUGATE
0020390	AIA-PACK TPOAb CALIBRATOR SET
0020490	AIA-PACK TPOAb CONTROL SET
0020708	AIA-PACK TPOAb CONJUGATE
0020590	AIA-PACK TPOAb/TgAb SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020394	AIA-PACK TSH 3rd-Gen CALIBRATOR SET
0020594	AIA-PACK TSH 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020382	AIA-PACK TT3 CALIBRATOR SET
0020582	AIA-PACK TT3 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025520	ST AIA-PACK $\beta$ HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION