

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1 / 11
		Número de revisión : 2.1
		Fecha de emisión : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
 Nombre comercial/denominación : AIA-PACK Serie 1
 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 : Usos profesionales
 Uso de la sustancia/mezcla : Uso laboratorio

1.2.2. Usos desaconsejados

Sin datos disponibles

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

Proveedor

Tosoh Europe NV
 Transportstraat 4
 3980 Tessenderlo - Belgium
 T +32 13 66 88 30 - F +32 13 66 47 49
info.raqa.eu@tosoh.com

Productor

TOSOH CORPORATION
 3-8-2 Shiba, Minato-ku
 Tokyo 105-8623 - Japan
 T + 81 3 5427 5181 - F + 81 3 5427 5220

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia : -
 Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada.
 Frases adicionales : EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

2.3. Otros peligros

Otros peligros : Datos PBT/mPmB : insignificante .

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2 / 11
		Número de revisión : 2.1
		Fecha de emisión : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Observaciones : Reactivo
(líoofilizado)

Nombre de la sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
azida sódica	(N° CAS) 26628-22-8 (N° CE) 247-852-1 (N° índice) 011-004-00-7	0,25 - <2,25	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos adicionales : Personal de primeros auxilios: ¡Aseguren su propia protección!. Véase igualmente la sección 8 . Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Tratamiento sintomático. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Inhalación : Proporcionar aire fresco. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario.

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua/....

Contacto con los ojos : Lavar con agua abundante.

Ingestión : Enjuagar la boca con agua. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

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.

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

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono, Extintor de polvo.

Medios de extinción no apropiados : ningunos/ninguno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos específicos : Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua.

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 al personal a lugar seguro. Equipo especial de protección en caso de incendio. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3 / 11
		Número de revisión : 2.1
		Fecha de emisión : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

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 : Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Evitar la formación de polvo. No respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos.

6.1.2. Personal de emergencia

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.

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. Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación. Eliminar el material contaminado de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor.

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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Evitar el contacto con los ojos. No respirar el polvo.

Medidas de higiene : Mantener una buena higiene industrial. Lavarse las manos y la cara antes de las pausas e inmediatamente después de la manipulación del producto. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Quitese las prendas contaminadas.

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. Proteger de la humedad. No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales. Temperatura de almacenamiento recomendada: : 2-8°C.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

azida sódica (26628-22-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
UE	IOELV STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
UE	Notas	Possibility of significant uptake through the skin
Austria	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³
Austria	MAK Valor de corta duración (mg/m³)	0,3 mg/m³
Bulgaria	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4 / 11
		Número de revisión : 2.1
		Fecha de emisión : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

azida sódica (26628-22-8)		
Croacia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Croacia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Chipre	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Chipre	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
República Checa	Límites de exposición (PEL) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Estonia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Estonia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	0,3 mg/m³
Francia	VME (mg/m³)	0,1 mg/m³ (restrictive limit)
Francia	VLE (mg/m³)	0,3 mg/m³ (restrictive limit)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	0,2 mg/m³
Gibraltar	8h mg/m3	0,1 mg/m³
Gibraltar	corto plazo mg/m3	0,3 mg/m³
Grecia	OEL TWA (mg/m³)	0,3 mg/m³
Grecia	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Grecia	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
Hungría	AK-érték	0,1 mg/m³
Hungría	CK-érték	0,3 mg/m³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m3)	0,3 mg/m³
Italia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Italia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Letonia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Lituania	IPRV (mg/m³)	0,1 mg/m³
Lituania	TPRV (mg/m³)	0,3 mg/m³
Luxemburgo	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Luxemburgo	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Malta	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Malta	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	0,1 mg/m³
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	0,3 mg/m³
Polonia	NDS (mg/m³)	0,1 mg/m³
Polonia	NDSch (mg/m³)	0,3 mg/m³
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³ (indicative limit value)
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m³)	0,29 mg/m³
Portugal	OEL - Ceilings (ppm)	0,11 ppm (vapor)
Rumanía	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Rumanía	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5 / 11
		Número de revisión : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Fecha de emisión : 01/08/2020
		Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

azida sódica (26628-22-8)		
Eslovaquia	NPHV (priemerná) (mg/m³)	0,1 mg/m³ (Sodium azide)
Eslovaquia	NPHV (Hraničná) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Eslovenia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Eslovenia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
España	VLA-ED (mg/m³)	0,1 mg/m³ (indicative limit value)
España	VLA-EC (mg/m³)	0,3 mg/m³
Suecia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Suecia	kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Noruega	Grenseverdier (AN) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Noruega	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m³)	0,3 mg/m³ (value from the regulation)
Suiza	MAK (mg/m³)	0,2 mg/m³ (inhalable dust)
Suiza	KZGW (mg/m³)	0,4 mg/m³ (inhalable dust)
Canadá (Quebec)	PLAFOND (mg/m³)	0,3 mg/m³
Canadá (Quebec)	PLAFOND (ppm)	0,11 ppm
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³)	0,29 mg/m³
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (ppm)	0,11 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m³)	0,3 mg/m³
USA - NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (ppm)	0,1 ppm

Indicaciones adicionales

: Procedimiento de vigilancia recomendado :. Control y medida de la exposición individual . Monitorización ambiental del aire

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 igualmente la sección 7.

Equipo de protección individual

: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo. 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

: Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. Para la selección de guantes específicos en aplicaciones determinadas y el tiempo de uso en un área de trabajo, también deben de tenerse en cuenta otros factores del espacio de trabajo; por ejemplo, otros productos químicos que se puedan utilizar, requisitos físicos (protección contra cortes/perforaciones, técnica, protección térmica) y las instrucciones y especificaciones del proveedor de guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización.

Protección de los ojos

: Gafas protectoras con cubiertas laterales (EN 166)

Protección de las vías respiratorias

: No requerida en condiciones de uso normales. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Máscara antipolvo eficaz (EN 149). Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Máscara completa (DIN EN 136). Media mascarilla (EN 140). En caso de formación de polvo, utilizar un equipo respiratorio con filtro P1 (EN 143)

Protección contra peligros térmicos

: No requerida en condiciones de uso normales.

Control de la exposición ambiental

: Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Cumplir con la legislación comunitaria relativa a la protección del medio ambiente.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6 / 11
		Número de revisión : 2.1
		Fecha de emisión : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: Sólido
Apariencia	: Polvo. (líoofilizado).
Color	: Beis claro.
Olor	: inodoro.
Umbral olfativo	: No aplicable
pH	: No aplicable
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	: No aplicable
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No aplicable
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No aplicable
Densidad de vapor	: No aplicable
Densidad relativa	: No determinado
Solubilidad	: Agua: No determinado
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	: No aplicable
Viscosidad cinemática	: No aplicable
Viscosidad dinámica	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No aplicable.
Propiedades comburentes	: No aplicable.
Límites de explosión	: No aplicable

9.2. Otros datos

Indicaciones adicionales	: No hay datos disponibles
--------------------------	----------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Nada en condiciones normales de proceso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno(a).

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno(a).

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 11
		Número de revisión : 2.1
		Fecha de emisión : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

azida sódica (26628-22-8)	
DL50/oral/rata	45 mg/kg
DL50/dérmica/conejo	20 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

pH: No aplicable

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

pH: No aplicable

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.)

Otros datos : Síntomas en relación con las propiedades físicas, químicas y toxicológicas : Referencia a otras secciones: 4.2.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Propiedades con efectos sobre el medio ambiente : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

azida sódica (26628-22-8)	
CL50 peces 1	0,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
CL50 peces 2	0,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

12.2. Persistencia y degradabilidad

AIA-PACK Serie 1	
Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

AIA-PACK Serie 1	
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	No aplicable
Potencial de bioacumulación	Sin datos disponibles.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8 / 11
		Número de revisión : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Fecha de emisión : 01/08/2020
		Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

12.4. Movilidad en el suelo

AIA-PACK Serie 1	
Movilidad en el suelo	Sin datos disponibles
Ecología - suelo	No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

AIA-PACK Serie 1	
Resultados de la evaluación PBT	Sin datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : 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 : Manéjese con cuidado. Manejo seguro: ver sección 7 . Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Eliminar el material contaminado de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor.

Indicaciones adicionales : Entregar a empresas de evacuación oficiales.

Catálogo europeo de residuos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

- Transporte por vía fluvial

No aplicable

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9 / 11
		Número de revisión : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Fecha de emisión : 01/08/2020
		Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

- Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

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. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

Installations classées :

Inaplicable.

Alemania

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

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV : No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

TA Luft (directiva técnica de protección del aire) : Polvo total

Países Bajos

Waterbezwaarlijkheid : A (3) Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

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

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 10 / 11
		Número de revisión : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Fecha de emisión : 01/08/2020
		Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

2.2	Elementos de la etiqueta	Modificado	
15.1	Información reglamentaria	Modificado	
16	Otros datos	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)

Fuentes de Información clave empleado : Informaciones adicionales. Proveedor.
para compilar la hoja

Consejos de formación : Formación del personal en buenas prácticas. Las manipulaciones deben ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado y autorizado.

Otros datos : Clasificado - Método de evaluación: Método de Cálculo CLP (Artículo 9). Valoración del peligro fisicoquímico: La información dada se basa en ensayos con la propia mezcla.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidad extrema categoría 2
Aquatic Acute 1	Peligro de las aguas - Acuático agudo1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Crónica 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Crónica 3
H300	Mortal en caso de ingestión.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH032	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
 Clasificación según reglamento (UE) No. 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.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 11 / 11
		Número de revisión : 2.1
		Fecha de emisión : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Reemplaza : 5/11/2019
		Consultar el apéndice

APÉNDICE: AIA-PACK Serie 1

Revisión: 17/08/2021

ES

Número de pieza	Descripción
0025334	ST AIA-PACK 25-OH Vitamin D CALIBRATOR SET
0025221	ST AIA-PACK ACTH
0025252	ST AIA-PACK AFP
0020706	AIA-PACK B12 PRETREATMENT SET
0025328	ST AIA-PACK BNP CALIBRATOR SET
0025269	ST AIA-PACK CK-MB
0020387	AIA-PACK CORT CALIBRATOR SET
0025346	ST AIA-PACK CORT II CALIBRATOR SET
0025215	ST AIA-PACK cTnI 3rd-Gen
0025232	ST AIA-PACK D-Dimer
0025253	ST AIA-PACK FER
0020292	AIA-PACK FOLATE
0020392	AIA-PACK FOLATE CALIBRATOR SET
0020707	AIA-PACK FOLATE PRETREATMENT SET
0025211	ST AIA-PACK free PSA
0025265	ST AIA-PACK FSH
0025268	ST AIA-PACK FT4
0020368	AIA-PACK FT4 CALIBRATOR SET
0025208	ST AIA-PACK HBeAb
0025273	ST AIA-PACK HBeAg
0025210	ST AIA-PACK HBsAg2
0025219	ST AIA-PACK HCGII
0020366	AIA-PACK HGH CALIBRATOR SET
0025226	ST AIA-PACK Homocysteine
0025225	ST AIA-PACK hsE2
0025224	ST AIA-PACK iE2
0020360	AIA-PACK IRI CALIBRATOR SET
0025296	ST AIA-PACK LH II
0025297	ST AIA-PACK Myoglobin
0025397	ST AIA-PACK Myoglobin CALIBRATOR SET
0020389	AIA-PACK OVCA CALIBRATOR SET
0020362	AIA-PACK PAP CALIBRATOR SET
0025255	ST AIA-PACK PRL
0020355	AIA-PACK PRL CALIBRATOR SET
0025212	ST AIA-PACK PSAII

Número de pieza	Descripción
0025238	ST AIA-PACK SHBG
0025204	ST AIA-PACK Testosterone
0020291	AIA-PACK TgAb
0020290	AIA-PACK TPOAb
0025282	ST AIA-PACK TT3
0025220	ST AIA-PACK β HCGII