

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<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 CEA (with SVHCs)  
Código de producto : 0020354, 0020554  
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**

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

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Frases suplementarias : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

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

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

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

Nombre de la sustancia	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Ácido bórico en la lista de candidatas REACH	Nº CAS: 10043-35-3 Nº CE: 233-139-2 Nº índice: 005-007-00-2	0,1 – < 0,3	Repr. 1B, H360FD
tetraborato de disodio anhidro en la lista de candidatas REACH (Tetraborato de disodio, anhidro)	Nº CAS: 1330-43-4 Nº CE: 215-540-4 Nº índice: 005-011-00-4	0,1 – < 0,3	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD

Texto completo de las frases H y EUH: 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 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. Tratamiento sintomático.

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. 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.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

Contacto con los ojos : Inmediatamente y con cuidado aclarar bien en la ducha para los ojos o con agua. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Ingestión : Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. 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 : Pueden causar los siguientes síntomas: Tos, Dolor de garganta.

Contacto con la piel : Pueden causar los siguientes síntomas: Enrojecimiento.

Contacto con los ojos : Pueden causar los siguientes síntomas: Enrojecimiento, dolor.

Ingestión : Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas. Dolores abdominales.

#### **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 : dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), 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 : Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

#### **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. Llevar el equipo de protección individual recomendado. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

**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. 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. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

Procesos de limpieza : 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. 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 : Proteger de la humedad. Temperatura de almacenamiento recomendada: : 2-8°C.

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado. No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales. Confinar las instalaciones de almacenamiento para evitar la contaminación del suelo y del agua en caso de derrame.

Material de embalaje : Consérvese exclusivamente en el recipiente de origen.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 5 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

<b>Ácido bórico (10043-35-3)</b>	
<b>Austria - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Borsäure (Orthoborsäure)
Comentarios	Fortpflanzungsgefährdend: F, D
Referencia normativa	BGBl. II Nr. 156/2021
<b>Bélgica - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL TWA	2 mg/m³
OEL STEL	6 mg/m³
<b>Bulgaria - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL TWA	5 mg/m³ (Boron and its inorganic compounds)
<b>Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)</b>	
Nombre local	Borsäure und Natriumborate
Valor límite de exposición profesional (mg/m³) (TRGS900)	0,5 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction)
Factor de limitación de picos de exposición	2(I)
Comentarios	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls
Referencia normativa	TRGS900
<b>Hungría - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL categoría química	Repr1B
<b>Irlanda - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Borate compounds inorganic: Boric acid
OEL TWA	2 mg/m³ (Borate compounds inorganic)
OEL STEL	6 mg/m³ (calculated (Borate compounds inorganic)
Comentarios	Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)
Referencia normativa	Chemical Agents Code of Practice 2021
<b>Letonia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Borskābe

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6 / 19
		Número de revisión : 3.0
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Fecha de emisión : 05/04/2024
		Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

<b>Ácido bórico (10043-35-3)</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325
<b>Lituania - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Boro rūgštis
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Comentarios	R (reprodukcijai toksiškas poveikis)
OEL categoría química	Reproductive toxin
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Portugal - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Boratos, compostos inorgânicos
OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction (Borate compounds, inorganic)
OEL STEL	6 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
OEL categoría química	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Comentarios	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Eslovenia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	borova kislina in natrijev borat
OEL TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction (Boric acid and sodium borate)
OEL STEL	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Comentarios	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
OEL categoría química	Category 1B
Referencia normativa	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
<b>España - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Ácido bórico
VLA-ED (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> (partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound is prohibited)
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m <sup>3</sup>

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 7 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

Ácido bórico (10043-35-3)

Comentarios	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> Base de datos de productos fitosanitarios <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a> ), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el “Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos” (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
OEL categoría química	TR1B
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT

Suiza - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Acide borique / Borsäure
MAK (OEL TWA)	1,8 mg/m³ (inhalable dust)
KZGW (OEL STEL)	1,8 mg/m³ (inhalable dust)
Anotación	R1 <sub>B</sub> , SS <sub>B</sub> / R1 <sub>B</sub> , SS <sub>B</sub>
Comentarios	NIOSH
OEL categoría química	Category 1B reproductive toxin
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2024

EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Boric acid
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (inhalable particulate matter (Borate compounds, inorganic)
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (inhalable particulate matter (Borate compounds, inorganic)
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
ACGIH chemical category	Not Classifiable as a Human Carcinogen
Referencia normativa	ACGIH 2024

tetraborato de disodio anhidro (1330-43-4)

Austria - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Dinatriumtetraborate (wasserfrei)
Comentarios	Fortpflanzungsgefährdend: F, D
Referencia normativa	BGBl. II Nr. 156/2021

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 8 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

<b>tetraborato de disodio anhidro (1330-43-4)</b>	
<b>Bélgica - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Borate, composés inorganiques de # Boraat, anorganische verbindingen van
OEL TWA	2 mg/m³
OEL STEL	6 mg/m³
Referencia normativa	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Croacia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Dinatrijev tetraborat, bezvodni; borna kiselina, dinatrijeva sol
GVI (OEL TWA)	1 mg/m³
Comentarios	Repr 1B
OEL categoría química	Reproductive Toxin Category 1B
Referencia normativa	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Dinamarca - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Natriumtetraborat, vandfri
OEL TWA	1 mg/m³
OEL STEL	2 mg/m³
Referencia normativa	BEK nr 202 af 21/02/2023
<b>Francia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Sodium (tétraborate de, anhydre) (Tétraborate de sodium anhydre)
VME (OEL TWA)	1 mg/m³
Comentarios	Valeurs recommandées/admises. Toxique pour la reproduction de catégorie 1B
OEL categoría química	Reproductive Toxin category 1B
Referencia normativa	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
<b>Grecia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Βόρακας (άνυδρος)
OEL TWA	10 mg/m³
Referencia normativa	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Hungría - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL categoría química	Repr1B
<b>Irlanda - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Borate compounds inorganic: Borates, tetra, sodium, anhydrous [Disodium tetraborate, anhydrous]
OEL TWA	1 mg/m³ (Borates)



	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 9 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

<b>tetraborato de disodio anhidro (1330-43-4)</b>	
OEL STEL	6 mg/m³ (calculated)
Comentarios	Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)
Referencia normativa	Chemical Agents Code of Practice 2021
<b>Portugal - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Boratos, compostos inorgânicos
OEL TWA	2 mg/m³ (inhalable fraction (Borate compounds, inorganic)
OEL STEL	6 mg/m³ (inhalable fraction)
OEL categoría química	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Comentarios	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>España - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Borato de sodio, anhidro (Tetraborato de sodio, anhidro)
VLA-ED (OEL TWA)	2 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m³
Comentarios	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el “Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos” (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
OEL categoría química	TR1B
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
<b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Disodium tetraborate, anhydrous
WEL TWA (OEL TWA)	1 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL)	3 mg/m³ (calculated)
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Islandia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Natríumtetrabórat, vatnsfrítt
OEL TWA	1 mg/m³
Referencia normativa	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
<b>Noruega - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Natriumtetraborater: Vannfritt

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 10 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

<b>tetraborato de disodio anhidro (1330-43-4)</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	1 mg/m³
Korttidsverdi (OEL STEL)	3 mg/m³ (value calculated)
Referencia normativa	FOR-2023-12-18-2278
<b>EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Sodium tetraborate, anhydrate
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (inhalable particulate matter (Borate compounds, inorganic))
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (inhalable particulate matter (Borate compounds, inorganic))
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
ACGIH chemical category	Not Classifiable as a Human Carcinogen
Referencia normativa	ACGIH 2024

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

<b>Método de seguimiento</b>	
Método de seguimiento	Control y medida de la exposición individual . Monitorización ambiental del aire.

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

Información adicional : 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.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 11 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

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 de seguridad con protecciones laterales
Protección del cuerpo	: Llevar ropa de protección adecuada. bata de laboratorio
Protección respiratoria	: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Media máscara (EN 140). Máscara completa (DIN EN 136). Tipo de filtro: A (EN14387). La clase del filtro del aparato respiratorio se debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante. (EN 137)
Protección contra peligros térmicos	: No requerida en condiciones de uso normales. Utilizar un equipo específico.
Controles de exposición medioambiental	: Evitar su liberación al medio ambiente. 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.
Apariencia	: Líquido.
Olor	: No se dispone de información adicional.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad	: No inflamable
Propiedades explosivas	: No aplicable.
Propiedades comburentes	: No aplicable.
Límite inferior de explosividad	: No disponible
Límite superior de explosividad	: No disponible
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Agua: No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Presión de vapor a 50°C	: No disponible

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 12 / 19
		Número de revisión : 3.0
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Fecha de emisión : 05/04/2024
		Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

Densidad : No disponible  
Densidad relativa : No hay datos disponibles  
Densidad de vapor : No hay datos disponibles  
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**

No se dispone de información adicional

**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.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

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

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.  
No fumar. Proteger de la humedad. 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)

**Ácido bórico (10043-35-3)**

DL50/oral/rata	2660 mg/kg
DL50/dérmica/conejo	> 2000 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
CL50/inhalación/4h/rata	> 2,12 mg/l/4h

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 13 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

<b>tetraborato de disodio anhidro (1330-43-4)</b>	
DL50/oral/rata	2660 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 oral	2660 mg/kg
DL50/dérmica/conejo	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg
CL50/inhalación/4h/rata	> 2 mg/m³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_HSDB)

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)

<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles

**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	: 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%
---	--

**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**

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 14 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

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

<b>Ácido bórico (10043-35-3)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	658 - 875 mg/l (Daphnia Magna)

<b>tetraborato de disodio anhidro (1330-43-4)</b>	
CL50 - Peces [1]	340 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Limanda limanda Source: IUCLID)
CE50 - Crustáceos [1]	1085 – 1402 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 96h - Algas [1]	158 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [2]	2,6 – 21,8 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])

12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se dispone de información adicional.

12.3. Potencial de bioacumulación

<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	No hay datos disponibles
Potencial de bioacumulación	No se dispone de información adicional.

<b>Ácido bórico (10043-35-3)</b>	
FBC - Peces [1]	(0 dimensionless)
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	-1,09 (at 22 °C (at pH 7.5)

<b>tetraborato de disodio anhidro (1330-43-4)</b>	
FBC - Peces [1]	(no evidence of bioaccumulation)
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	-1,53 (at 22 °C (at pH 7.5)

12.4. Movilidad en el suelo

<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 15 / 19
		Número de revisión : 3.0
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Fecha de emisión : 05/04/2024
		Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

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

AIA-PACK CEA (with SVHCs)	
Resultados de la evaluación PBT	No contiene sustancias PBT y/o mPmB $\geq 0,1\%$ evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina : 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%.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : 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) : Qué códigos 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				

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 16 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

**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

**- 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)**

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
30.	Ácido bórico ; tetraborato de sodio anhidro	Sustancias clasificadas como tóxicas para la reproducción de categoría 1A o 1B en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) nº 1272/2008 y enumeradas en el apéndice 5 o el apéndice 6, respectivamente.

**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**

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas de REACH en concentraciones ≥ 0,1 % o SCL: Ácido bórico (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3), Tetraborato de sodio, anhidro (EC 215-540-4, CAS 1330-43-4)

**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)



	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 17 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

**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**

**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 nwg, No peligros para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).  
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

**Países Bajos**

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ácido bórico,tetraborato de disodio anhidro figuran en la lista  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ácido bórico,tetraborato de disodio anhidro figuran en la lista

**Dinamarca**

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto  
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 18 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

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:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodología de evaluación general)
	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
	BTT = Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso)
	DMEL = Nivel derivado con efecto mínimo
	DNEL = Nivel sin efecto derivado
	EC50 = concentración efectiva media
	EL50 = Median effective level
	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
	LD50 = Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
	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
	N.E. = no especificado de otro modo
	OEL = Límites de exposición profesional - Límites de exposición de corta duración (LECP)
	PNEC = Concentración prevista sin efecto
	Relación estructura-actividad cuantitativa (QSAR)
	STOT = Toxicidad específica en determinados órganos
	TWA = media de tiempo de carga
	VOC = Compuestos orgánicos volátiles
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Fuentes de Información clave empleado : Informaciones adicionales : Proveedor. ECHA (Agencia Europea de Sustancias para compilar la hoja y Mezclas Químicas), Ioli, Inchem.

Consejos de formación : Formación del personal en buenas prácticas.

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

Texto íntegro de las frases H y EUH:

EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H319	Provoca irritación ocular grave.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 19 / 19
		Número de revisión : 3.0
		Fecha de emisión : 05/04/2024
	<b>AIA-PACK CEA (with SVHCs)</b>	Reemplaza : 30/03/2023
		<b>Consultar el apéndice</b>

H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B

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 CEA (with SVHCs), Tosoh-57**

**Revisión:** 20/04/2024 ES

Número de pieza	Descripción
0020354	AIA-PACK CEA CALIBRATOR SET
0020554	AIA-PACK CEA SAMPLE DILUTING SOLUTION