

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA O MEZCLA Y DEL DISTRIBUIDOR O FABRICANTE

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: 8-24-6 + ÁCIDOS CARBOXÍLICOS

Otras formas de identificación: Mezcla de fertilizante líquido

Usos recomendado de la sustancia química peligrosa:

Para aplicaciónes al suelo en las dosis y cultivos establecidos en las instrucciones

Datos del proveedor o fabricante: EMAC AGROINDUSTRIAL S.A. DE C.V.

Teléfono de emergencias: 521 (89) 9145-1389, sintox: 01 800 00 92 800 (55) 55-98-66-59 / 56-11-26-34

Dirección: Ave. Las Torres #27, Volcán del Colli, Zapopan, Jalisco, México C.P. 45069

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Apéndice A. Elementos de Comunicación de Peligros Físicos y para la Salud

	Peligro	Contacto	Categoría
	Toxicidad aguda	Oral (ingestión)	Categoría 5
_	Sensibilidad cutánea	Dermatológico (piel)	Categoría 5
_	Irritación ocular	Ojos	Categoría 2B
_	Sensibilidad respiratoria	Inhalación	Categoría 5

Apéndice B: Pictograma de peligros físicos y para la salud Peligro Contacto Categoría



ATENCIÓN

Indicaciones de Peligro Físico					
N/A	No aplica				
Indicaciones de Peligro para la Salud					
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión				
H320	Provoca irritación ocular				
H333	Puede ser nocivo si se inhala				

Consejos de prudencia generales

P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.

Consejos de prudencia de prevención

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P232	Proteger de la humedad.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P234	Conservar únicamente en el recipiente original.
P235	Mantener fresco.
P261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P301 + P330 + P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.
P303 + P361 + P353	En caso de contacto con la piel o pel, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P304 + P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.





Consejos de prudencia de almacenamiento					
P402 + P404	P402 + P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.				
P403	P403 Almacenar en un lugar bien cerrado.				
P410 + P412	P410 + P412 Proteger de la luz solar. Almacenar a una temperatura que no exceda de 35°C/308°F.				
Consejos de pru	Consejos de prudencia de eliminación				
P501 Eliminar el contenido/recipiente.					
P502	P502 Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.				

Otros Peligros que no contribuyen en la clasificación

No son conocidos peligros adicionales

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Contenido nutrimental del producto

COMPONENTES	% (PPM)
Nitrógeno	8.0
Fósforo	24.0
Potasio	6.0
Ácidos Orgánicos	5.0
рН	5.3
Densidad	1.25 Kg/Lt

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua durante 15 minutos. Si persiste la irritación, busque asistencia médica. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad.

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada y lave el área afectada con agua y jabón suave. Busque atención médica si la irritación persiste.

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Ingestión: Enjuagar bien la boca. Obteber asistencia médica en caso de presentar irritación gastrointestinal, náusea, vómito o diarrea.

Otros Riesgos o Efectos a la Salud

Sustancia con pH neutro. Este producto solo puede causar una leve irritación en la membrana mucosa, en los ojos, gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

Indicaciones de Atención Médica y de los Tratamientos Especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna, solamente mantener bajo observación médica al paciente.

Antídoto

No se conoce antídoto.

Información para Atención Médica Primaria

Evaluaciones médicas deben ser hechas al personal a partir de cuando presentan signos o síntomas de irritación de piel, ojos o tracto respiratorio alto. Los daños son causados por los ingredientes activos peligrosos de la solución de químico: Surfactante aniónico (0.05 - 0.22), tensoactivo aniónico (0.005 - 0.015) o si éste se descompone. Cada emergencia médica es única dependiendo del grado de exposición a las sustancias mencionadas pero algunos tratamientos médicos exitosos fueron los siguientes:

- a) De inmediato deberán aplicarse los primeros auxilios recomendados con anterioridad.
- b) Para ingestión de surfactante aniónico buscar atención médica inmediatamente, el vómito solamnete deberá ser inducido por el personal del área médica. Si la víctima está consciente y le es posible deglutir dar a beber abundante agua para diluir. No dar bicarbonato de sodio, jugro de frutas o vinagre.

No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o teniendo convulsiones.

c) Para inhalación de surfactante aniónico buscar atención médica de inmediato. Trasladar a la víctima al aire fresco. En caso de dificultad respiratoria, suministrar oxígeno.





- d) Para contacto con los ojos lavar con abundante agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados para eliminar completamente el producto, quitar los lentes de contacto si es posible. No permitir que la víctima se frote los ojos. Buscar atención médica.
- e) Para contacto con la piel quitar ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con agua y jabón. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Pedir atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. N	<u>le</u> dios d	e Extinción del Fuego Apropia	das:			5.2. Ed	quipo Espe	cial para el combate d	le inc	endios:
Х	a)	Agua	X	c)	CO2	Los bomb	eros deber	n usar traje, botas y g	juante	es de hule, careta
X	b)	Espuma	X	d)	Polvo Químico	contra sal	picaduras	y respirador canister.		En caso de existir emisión,
5.1.1.	Otros N NINGUI	ledios de Extinción del Fuego: NO					√	₹		utilizar equipos de respiración autónoma (SCBA) y traje encapsulado.

5.3. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Los vapores del envase en condicion de fuego pueden ser tóxicos.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

- a) material en porrones y volumen relativamente controlable: aísle de 100 a 200 metros para emisiones pequeñas. Retire los recipientes del fuego si es posible o enfriarlos con agua. Use sólo niebla de agua para evitar la dispersión rápida en el aire.
- b) material contenido en un autotanque (pipa) o contenedores con volumenes altos no controlables: Aisle 800 metros en todas direcciones, alejese de las válvulas de seguridad si abren o si se presentan ruidos, deformaciones o decoloración en los recipientes.

Evalúe los riesgos y haga su plan de ataque. Retire los recipientes del fuego si es posible o enfriarlos con agua siempre y cuando no exista fuga.

5.4. Producto de la Combustión

Mónoxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2), óxidos de nitrógeno. El material no es inflamable, no combustible y no explosivo.

5.5. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Usar cualquiera de los medios de extinción y equipos de protección citados en apartado 5.1. Y 5.2., No respire los humos. Usar agua adicionalmente para enfriar contenedores y estructuras expuestas al fuego y proteger al personal. Si el derrame no provoca incendio, ventilar el área, usar agua para dispersar gas o vapor y alejar el material derramado de fuentes de ignición. No permita que el agua llegue al drenaje. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando precauciones que eviten accidentes. Nunca usar agua directamente en un recipiente.

5.6. Precauciones relativas al Medio Ambiente

Mantener el producto derramado alejado de los desagües, de las aguas superficiales y subterraneas. Retener y eliminar el agua de lavado y combate al incendio contaminada. Ver apartado 8.3. Equipo De Proteccion Personala EPP.

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

6.1. Procedimientos y Precauciones Inmediatas

- a) Material en porrones y volumen relativamente controlable:
- 1) Mantenga y conserve siempre la calma. Evalúe la magnitud del problema. Restrinja el acceso al área afectada.
- Cubrir el área de derrame con abundante agua, diluir el producto con agua para hacerlo llegar al drenaje.
- 3) Si es en un área no permitida de desechos contenga el derrame y neutralice con agua.
- 4) Recolecte con material absorbente. Disponer del material cómo residuo peligroso de acuerdo a las regulaciones locales.
- b) Material contenido en un autotanque (pipa) o contenedores con volumenes altos no controlables:
- Reporte el accidente a su patrón y en caso d volumenes de litros muy altos (mayores de 200 lts) al distribuidor, línea de transporte, destinatario o fabricante. Use cualquier medio de comunicación.
- Solo en casos de derrames de litros muy altos y cuando el material se derrama en la transportación si es necesaria la intervención de bomberos, protección civil, policía de tránsito o caminos u otro organismo gubernamental. Explíqueles los riesgos para que tomen las medidas de protección pertinentes.

6.2. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de Emergencia

6.2.1. Precauciones para el Personal que no forma parte de los servicios de Emergencia

Alejarlos del área a un lugar seguro.





6.2.2. Precauciones para el Personal de Emergencia

Usar el equipo de protección personal ver apartado 6.2.3. Equipo de Protección Personal Especificos,

EN CASO DE UN DERRAME DE SOLUCION DEL QUIMICO

 a) Use el equipo de protección recomendado y trate de controlar el derrame proveniente del contenedor: cierre válvulas, tapones, orificios, reacomode el contenedor, trasvase el recipiente, etc.

b) Mantenga el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.





PROTECCION RESPIRATORIA: Los daños son causados por los ingredientes activos peligrosos de una solución de químico: surfactante aniónico (0.05 -0.22) y tensoactivo aniónico (0.005 - 0.015) o si éste se descompone ya sea por reacción química o alta temperaturas.

a) Utilizar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/ polvos/ aerosoles/ gases.





Equipo Respirador Autónomo con mascarilla , ------

6.3. Precauciones relativas al Medio Ambiente

Impedir de una forma segura nuevos escapes o que continúe el derrame. No use agua para diluir.

Mantener el producto derramado alejado de los desagües, de las aguas superficiales y subterraneas. Retener y eliminar el agua contaminada si esta se usa para combatir un incendio (esto en casos que un incendio haya provocado ruptura de envase).

6.4. Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

6.4.1. Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre cualquier desagüe y ponga barreras para contener el líquido. Es importante hacer notar que la manipulación de cualquier químico es requerido el equipo de seguridad recomendado, tanto para una manipulación segura cómo una reacción oportuna ante un derrame causado por volteo, vertido accidental o perforación accidental del contenedor. Lo más recomendable ante un caso de derrame es contener inmediatamente con materiales absorbentes evitando que el líquido llegue al desagüe o a áreas donde pueda dañar el equipo o reaccionar químicamente. La naturaleza de este producto hace que el piso se vuelva resbaladizo por lo que no recomendamos pisar la solución. En caso de Derrame por vertido imprudencial con tapa abierta evite manipular con brusquedad el contenedor para evitar accidentes de carga o salpicaduras, busque inmediatamente guantes y gafas; si el peso del envase lo permite con sumo cuidado levante el envase en caso de contenedores o bidones grandes contenga primeramente el vertido y mueva el mismo de tal manera que continúe el derrame.

EN CASO DE UN DERRAME DE SOLUCION:

a) Los derrames al suelo deberán ser contenidos por diques de material inerte: arena, tierra, vermiculita u otro dispositivo apropiado. Evite que el derrame llegue a fuentes de abastecimiento de agua o al alcantarillado.

- b) Recoja el material derramado en recipientes apropiados.
- c) Una vez recogido el derrame lave con abundante agua.

6.4.2. Indicaciones adecuadas sobre la manera de Limpiar un Vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. Paño vellón). Recoger el vertido (aserrín, diatomita, arena o aglomerado universal).

Si puede recoger el residuo y verterlo a un recipiente para una posterior contención (hágalo).

6.4.3. Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales propios absorbentes.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

7.1.1. Practicas de higiene

Coloque la señalización de riesgo de acuerdo a la normatividad aplicable tales como: etiquetas, rombos o señalamientos de advertencia,

Tapar después de usarse, Evite almacenar otros productos químicos incompatibles junto al químico ya que pudieran

reaccionar. Use el equipo de protección personal recomendado y tenga disponible regadera y lavaojos de emergencia

en el área de almacenamiento. No comer.





7.1.2. Requisitos para almacenar

Mantener el producto cerrado en un lugar fresco y ventilado (ver apartado 10.4 Condiciones que deberán evitarse). El área de almacenamiento debe estar bajo techo, protegida de la luz solar (UV), bien ventilada y alejada de fuentes de calor.

7.1.3. Ventilación

La necesaria para mantener la concentración en el ambiente laboral de los ingredientes activos peligrosos de una solución de químico: surfactante aniónico y tensoactivo aniónico o si éstos se descomponen ya sea por reacción química o a altas temperaturas.

7.1.4. Procedimiento de desecho

No desechar. Disponer del material cómo residuo peligroso de acuerdo a las reguaciones locales.

7.1.5. Practicas en el manejo del recipiente

Evite el contacto con ojos, piel o ropa. Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso y abrirlos de forma lenta para permitir escape de exceso de presión. Almacenar y manejar el producto con adecuada ventilación. Evitar el estibado en el almacenamiento para no dañar el envase, evite cargarlo si el peso es excesivo para usted, no arrastre el recipiente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro

Observar que el área de almacenamiento sea compatible para productos químicos, debiendo observar medidas cómo contención de derrames, que el área este alejada de desagües, medios de extinción de incendios cercanos, lavaojos y regadera cercana, áreas de transito sin obstaculos, equipo de seguridad cercano y visible para su uso, señalamientos de riesgos y modos de uso y precauciones para su manejo, áreas marcadas por tipo de producto, equipo de seguridad cercano y visible para su uso.

No almacenar químicos en las mismas áreas donde almacena alimentos, insumos de alimentos o materiales de preparación de alimentos,

7.3. Incompatibilidad EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

La incompatibilidad esta en que el área de almacenamiento este a la interperie sin sombra, con fuentes de calor o fuego adjuntas calientes o provoquen incendio y que las operaciones sean inseguras. Evite regresar sobrantes al envase puede cometer un error al regresarlo a un envase equivocado y provocar reacciones químicas explosivas o contaminantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Identificación Química	VLE-PPT	VLE-CT o VLE-P
Tensoactivo aniónico	N/D	N/D
Cloruro de sodio	N/D	N/D
Tensoactivo aniónico	N/D	N/D
Glicerina	10 mg/m3	N/D
Surfactante aniónico	N/D	N/D
Aroma	N/D	N/D

Conforme a lo establecido en la NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral (Reconocimiento, evaluación y control)

8.2. Controles técnicos apropiados

Ventilación general necesaria para mantener la concentración en el ambiente laboral de los ingredientes activos peligrosos de una solución.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

• Estado físico: Líquido

Color: Ámbar
 Olor: Sin olor

• Umbral de olor: No determinada

◆ Potencial de hidrógeno (pH): 5.20 - 5.50

• Punto de fusión: No determinada





• Punto de ebullición (°c): 100°C (212°F)

• Punto de inflamación (°c): No determinada

• Velocidad de evaporación: No determinada

• Inflamabilidad (sólido/gas): No inflamable

• Limite sup./inf. de inflam. o explos.: No inflamable

Presión de vapor mmhg 20°C: No determinada

• Densidad de vapor: No determinada

• Densidad relativa (Kgs/Lt): 1.25 - 1.32

• Solubilidad (es): En agua

• Coef. de partición n-octano/agua: No determinada

• Temperatura de ignición espontánea: No inflama

• Temperatura de descomposición: No determinada

• Viscocidad: No determinada

• Peso molecular: No determinada

• Otros: No determinada

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se disponen de datos de acción reactiva en mezclas químicas.

10.2 Estabilidad química

Dadas las concentraciones de la mezcla el producto es estable en condiciones ambientales normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deberán evitarse

El producto no debera estar expuesto a los rayos del sol, pues presentará descomposición (no reactiva) y separación de sus componentes.

10.5 Material Incompatible

Este producto no se debe mezclar con otros productos.

10.6 Productos de descomposición

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las vías probables de ingreso.

Inhalación, ingestión, contacto con los ojos y contacto con la piel.

11.2. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

11.2.1. Contacto con los Ojos:

En condiciones normales de uso no son esperados ni conocidos daños a la salud. En caso de exposición accidental con una solución de químico, puede causar daños minimamente peligrosos debido a los ingredientes: surfactante aniónico y tensoactivo aniónico.

Los niveles de efectos tóxicos son minimos solo se tiene una irritación leve y transitoria.

11.2.2. Contacto con la Piel:

En condiciones normales de uso no son esperados ni conocidos daños a la salud. En caso de ser alergico a alguno de los componentes del producto quimico, puede causar daños como irritación en la piel leve y transitoria.

11.2.3 Inhalación

En condiciones normales de uso no son esperados ni conocidos daños a la salud. En caso de exposición accidental con la solución de químico, puede causar una irritación en la membrana mucosa por el aroma.

11.2.4 Ingestión:

En condiciones normales de uso no son esperados ni conocidos daños a la salud. En caso de exposición accidental con la solución de químico, puede causar una irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.





11.3. Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo.

Puede presentarse irritación en primer contacto, en contacto prolongado puede provocar parorespiratorio.

No hay secuelas conocidas a largo plazo.

11.4. Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda).

Grado de riesgo a la salud	Oral (mg/kg)	Piel (mg/kg)	Inhalación (mg/l o ppm)
Grado 0: Sin riesgo	DL50 mayor que 5,000 mg/kg	DL50 mayor que 5,000 mg/kg	CL50 mayor que 200 mg/l o mayor que
Grado o. Sili flesgo	DESCRIBYOF Que 5,000 Hig/kg	DESC Mayor que 5,000 mg/kg	10,000 ppm.

11.5. Efectos interactivos.

a) En interacción inicial puede provocar cosquilleo en la nariz y garganta hasta comezón y sequedad de nariz y garganta.

b) En una interacción prolongada mayor a 15 minutos con (5,000 ppm) causa dolor, severa irritación ocular y respiratoria con tos, respiración corta y dolor de cabeza.

11.6. Información sobre la mezcla o sobre sus componentes y otra información.

Ver todos los apartados 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. Toxicidad.

Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos. No se clasificara como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degrabilidad.

Este producto no tiene efectos potenciales al medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación.

El producto no es bioacumulativo.

12.4. Movilidad en el suelo.

Este producto no presenta movilidad en el suelo.

12.5. Otros efectos adversos.

No se dispone de datos.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

No tire los residuos por el desagüe. Evite su liberación al medio ambiente. Cuando el envase esté completamente vacío ùede ser reciclado, los residuos se deben clasificar en la categoría aceptados por centros locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número de ONU No disponible

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligros en el transporte.Material no peligroso
Material no peligroso

14.4. Grupo de embalaje 2 HDPE

14.5. Riesgos ambientales Material poco peligroso para el medio ambiente en caso de desecharlo al aire lib

14.6. Precuaciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

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

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Categoria	Clasificación	Descripción
Salud	0	Sin riesgo
Inflamabilidad	0	No se inflama
Reactividad	0	Estable





16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

N/A: No aplica N/D: No disponible

CAS: Chemical AbstractsService (Número identificador único carente de sígnificado químico).

ONU: Organización de Naciones Unidas (Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas).

VLE-PPT: Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

VLE-CT: Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.

VLE-P: Valor Límite de Exposición Pico. HDPE: Polietileno de Alta Densidad.

DL 50: Dosis Letal media; dosis letal 50: Es la cantidad de una sustancia (Miligramos o gramos por kilogramo corporal del sujeto de prueba) obtenida estadisticamente, y que administrada por vía oral o dérmica, provoca la muerte al 50% de un grupo de animales de experimentación.

CL50: Concentración letal media; concentración letal 50: La cantidad de una sustancia como gas, vapor, neblina o polvo en un volumen de aire, calculada estadísticamente, a cuya exposición se espera que mueran 50% de los animales de experimentación. Cuando se trata de vapores o gases, se expresa en ppm y cuando son polvos o neblinas se expresa en mg/l o en mg/m3.

mg/kg Miligramo por kilogramo. Unidad de concentración.
mg/l Miligramo por litro. Unidad de concentración.
ppm Partes por millón. Relación volumen/volumen.

Significado de información reglamentaria (NFPA)

Sin riesgo (Material que no ofrece un peligro mayor que los combustibles ordinarios).

No se inflama (Material que no se quema en condiciones de fuego).

Estable (Material estable aún bajo condiciónes de fuego).

