

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquidoFecha de revisión:
24.04.2023Página 1 de
18**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa****1.1. Identificador del producto**

Demotec 95 - Componente líquido

Grupo de productos:	Componente líquido
UFI:	17F1-44YD-D00U-868H

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

Plástico (componente líquido) para el tratamiento de pezuñas en bovinos.

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

Nombre de la empresa: Demotec Demel e.K.

Calle: Brentanostraße 22

Lugar: D-61130 Nidderau

Teléfono: +49 (0)6187-905670

Telefax: +49 (0)6187-9056711

e-mail: demotec@demotec.de

Persona de contacto: Alexander Demel

Teléfono: +49 (0)6187-905670 +49 (0)6187-905670

correo electrónico: demotec@demotec.de

Internet: www.demotec.de

1.4. Número de teléfono de emergencia:

Berlín +49 (0)30 - 30686700

SECCIÓN 2: Identificación de peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la****mezcla** Reglamento (CE) nº 1272/2008**[CLP/GHS].**

Flam. Líq. 2; H225
Tox. aguda 4; H332
Irrit. 2; H315 Sens.
piel 1; H317 STOT
SE 3; H335

Texto completo de las indicaciones de peligro: véase la SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de etiquetado**Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP/GHS]****Componentes de peligro para el etiquetado**

Metacrilato de metilo
Hidroxiopropilmetacrilato
Dimetacrilato de 1,4-
butandiol N,N-dimetil-p-
toluidina

Palabra de señal: Peligro**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H225Líquido y vapores fácilmente inflamables.

H315Produce irritación cutánea.

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:
24.04.2023

Página 2 de
18

H317Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332Nocivo en caso de inhalación.
H335Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquidoFecha de revisión:
24.04.2023Página 3 de
18**Consejos de prudencia**

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Usar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial/protección auditiva. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante y jabón.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea:
Consultar a un médico. P362+P364 Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, polvo extintor, dióxido de carbono (CO₂) para extinguir. P403+P235 Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener refrigerado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente como residuo peligroso - de conformidad con la legislación local y nacional - incinerador adecuado y autorizado para residuos orgánicos combustibles.**2.3. Otros peligros**

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes**3.2. Mezclas****Caracterización química**

Mezcla a base de metacrilato de metilo.

Componentes peligrosos

Nº CAS	Nombre químico	Cantidad
	No CE	
	Índice No	
	REACH No	
	Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP/GHS])	
80-62-6	Metacrilato de metilo	70 - < 75 %
	201-297-1	
	01-2119452498-28	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Sens. piel 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335	
27813-02-1	Hidroxipropilmetacrilato	5 - < 10 %
	248-666-3	
	01-2119490226-37	
	Irrit. ojos 2 2, Sens. piel 1; H319 H317	
2082-81-7	1,4-Butandiol dimetacrilato	5 - < 10 %
	218-218-1	
	01-2119967415-30	
	Sens. piel 1; H317	
99-97-8	N,N-dimetil-p-toluidina	1 - < 5 %
	202-805-4	
	01-2119956633-31	
	Tox. aguda 3, Tox. 3, Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H331 H311 H301 H373 H412	

Texto completo de las declaraciones H y EUH: véase la sección 16.

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:
24.04.2023

Página 4 de
18

Conc. específicas Límites, factores M y ATE

Nº CAS	No CE	Nombre químico	Cantidad
		Conc. específicas Límites, factores M y ATE	
80-62-6	201-297-1	Metacrilato de metilo	70 - < 75 %
		inhalación: CL50 = 29,8 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hidroxipropilmetacrilato	5 - < 10 %
		oral: DL50 = 11200 mg/kg	
2082-81-7	218-218-1	1,4-Butandiol dimetacrilato	5 - < 10 %
		dérmica: DL50 = > 3000 mg/kg; oral: DL50 = > 10000 mg/kg	
99-97-8	202-805-4	N,N-dimetil-p-toluidina	1 - < 5 %
		inhalación: CL50 = 1,4 mg/l (vapores); inhalación: ATE = 0,5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg	

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de

primeros auxilios Información

general

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y saturada. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Tras inhalación

Proporcione aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Tratamiento médico necesario.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con polietilenglicol, seguido de abundante agua. Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Tratamiento médico necesario.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar con agua con los párpados abiertos durante un tiempo suficiente y consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

Tras la ingestión

Observar riesgo de aspiración si se producen vómitos. Enjuagar la boca inmediatamente y beber agua en abundancia.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Provoca irritación cutánea. Puede provocar irritación de las vías respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción Medios

de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Polvo extintor.

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua total

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores altamente inflamables. Puede polimerizar exotérmicamente si se calienta, se expone al aire, a la luz solar o por adición o iniciadores de radicales libres. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

5.3. Consejos para los bomberos

Llevar un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección química. Traje de protección total.

Información complementaria

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

**Demotec 95 - Componente
líquido**

Fecha de revisión:

24.04.2023

Página 5 de

18

Utilizar un chorro de agua pulverizada para proteger al personal y enfriar los recipientes en peligro. Suprimir gases/vapores/neblinas con chorro de agua pulverizada. Recoger por separado el agua de extinción contaminada. No dejar que penetre en desagües o

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

aguas superficiales.

Página 6 de

18

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Eliminar todas las fuentes de ignición. Proporcionar ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar equipo de protección individual.

6.2. Precauciones medioambientales

No permitir el vertido incontrolado del producto al medio ambiente. Peligro de explosión

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

información

Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, tierra de diatomeas, aglutinantes ácidos o universales). Tratar el material recuperado según lo prescrito en la sección sobre eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manipulación segura: ver sección 7

Equipo de protección individual: ver sección 8

Eliminación: ver sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una

manipulación segura

Consejos para una

manipulación segura

No comer, beber, fumar ni esnifar. Utilizar sólo en lugares bien ventilados. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Consejos sobre protección contra incendios y explosiones

Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Los vapores inflamables pueden acumularse en el espacio de cabeza de los sistemas cerrados. Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Consejos generales de higiene en el trabajo

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y saturada. Elaborar y observar un programa de protección cutánea. Lavarse las manos y la cara antes de las pausas y después del trabajo y ducharse si es necesario. No comer ni beber durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las

incompatibilidades **Requisitos de los locales y recipientes**

de almacenamiento

Mantener el envase bien cerrado. Conservar en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

Consejos para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Materias oxigenadas, comburentes. Sustancias pirofóricas o autocalentables.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento

Mantener alejado del calor.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Plástico (componente líquido) para el tratamiento de pezuñas en bovinos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Página 7 de

18

6.1. Parámetros de control

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquidoFecha de revisión:
24.04.2023Página 8 de
18**Límites de exposición (EH40)**

Nº CAS	Sustancia	ppm	mg/m ³	fibras/ml	Categoría	Origen
80-62-6	Metacrilato de metilo	50	208		TWA (8 h)	WEL
		100	416		STEL (15 min)	WEL

Valores DNEL/DMEL

Nº CAS	Sustancia	Tipo de DNEL	Vía de exposición	Efecto	Valor
80-62-6	Metacrilato de metilo				
		DNEL trabajador, largo plazo	inhalación		208 mg/m ³
		DNEL trabajador, largo plazo	dérmico		17 mg/kg pc/día

8.2. Controles de exposición**Controles técnicos adecuados**

Si se manipula al descubierto, deben utilizarse sistemas de ventilación local por aspiración. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual**Protección ocular/facial**

Llevar protección ocular/facial.

Protección de las manos

Llevar guantes de protección adecuados. Para protección contra salpicaduras: butilo; EN 374. Para proteger contra la inmersión: butilo; 0,7 mm o más grueso, EN 374. La idoneidad de los guantes debe acordarse con el fabricante.

Cambiar los guantes en caso de contaminación o si se supera el tiempo de penetración. Resistencia del material de los guantes: ver información del fabricante de los guantes.

Protección de la piel

Ropa de protección ignífuga. Llevar calzado y ropa antiestática.

Protección respiratoria

Usar protección respiratoria adecuada si las medidas técnicas son inadecuadas o no están disponibles y se espera una exposición que supere el DNEL (nivel de exposición derivado por debajo del cual la sustancia no causa ningún daño a la salud humana). Se recomienda una máscara respiratoria adecuada con filtro tipo A (EN141 o EN405). Puede ser necesario un aparato respiratorio autónomo si se forman concentraciones de vapor particularmente elevadas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico: Líquido incoloro
 Color: característica
 Olor:

Método de ensayo**Cambios en el estado físico**

Punto de fusión/punto de congelación: -48,2 °C

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición: 100,3 °C

Punto de inflamación: 10 °C DIN 51755

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable

Gas: no aplicable

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Límites inferiores de explosión:

2,1 % vol.

Página 9 de

18

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Página 10 de

18

Límites superiores de explosión: Temperatura de autoignición:	12,5 % vol. 430 °C DIN 51794
Temperatura de autoignición	no aplicable no aplicable
Sólido:	no determinado
Gas:	
Temperatura de descomposición:	
Valor pH:	no aplicable
Viscosidad / dinámica:	0,62 mPa-s
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	15,9 g/L
Solubilidad en otros disolventes	
miscible con la mayoría de disolventes orgánicos	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	1,38 38,7 hPa
Presión de vapor: (a 20 °C)	
Densidad (a 20 °C):	0,94 g/cm ³
Densidad relativa del vapor: (a 20 °C)	> 1

9.2. Información adicional**Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades comburentes
No comburente.

Otras características de seguridad

Contenido sólido: no determinado
Velocidad de evaporación: no determinada

Más información**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Altamente inflamable, los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable almacenado a temperatura ambiente normal.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede polimerizar exotérmicamente si se calienta, se expone al aire, a la luz solar o por adición o iniciadores radicales libres.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor (por ejemplo, superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Puede polimerizar exotérmicamente si se calienta, se expone al aire, a la luz solar o por adición o iniciadores radicales libres. Proteger de la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

La polimerización con evolución térmica puede producirse en presencia de sustancias formadoras de radicales (por ejemplo, peróxidos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Página 11 de

18

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP/GHS].

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquidoFecha de revisión:
24.04.2023Página 12 de
18**Toxicidad aguda**

Nocivo por inhalación.

ATEmix calculado

ETA (vapores inhalados) 16,87 mg/l

Nº CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especie	Fuente	Método
80-62-6	Metacrilato de metilo				
	oral	DL50 >5000 mg/kg	Rata	OCDE 401	
	dérmico	DL50 >5000 mg/kg	Conejo		
	vapor inhalado	CL50 29,8 mg/l	Rata		
27813-02-1	Hidroxipropilmetacrilato				
	oral	DL50 11200 mg/kg	Rata		
2082-81-7	1,4-Butandiol dimetacrilato				
	oral	DL50 > 10000 mg/kg	Rata		
	dérmico	DL50 > 3000 mg/kg	Conejo		
99-97-8	N,N-dimetil-p-toluidina				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	dérmico	ATE 300 mg/kg			
	inhalación (4 h) vapores	CL50 1,4 mg/l	Rata	GESTIS	
	inhalación polvo/niebla	ATE 0,5 mg/l			

Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizadores

Puede provocar una reacción alérgica cutánea. (Metacrilato de metilo; Hidroxipropilmetacrilato; Dimetacrilato de 1,4-butandiol)

Efectos cancerígenos/mutagénicos/tóxicos para la reproducción

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

STOT-simple exposición

Puede provocar irritaciones respiratorias. (Metacrilato de metilo)

Exposición repetida STOT

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

Peligro de aspiración

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

Información adicional sobre las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

El producto no es: ecotóxico.

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:
24.04.2023

Página 13 de
18

N° CAS	Nombre químico			[h] [d]	Especie	Fuente	Método
80-62-6	Metacrilato de metilo						
	Toxicidad acuática	Dosis					
	Toxicidad aguda en peces	CL50	> 79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)	OCDE 203	
	Toxicidad aguda de las algas	ErC50 mg/l	> 110	72 h	Selenastrum capricornutum	OCDE 201	
	Toxicidad aguda en crustáceos	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga de agua grande)	OCDE 202	
	Toxicidad de los crustáceos	NOEC	37 mg/l	21 d	Daphnia magna (pulga de agua grande)	OCDE 202	
27813-02-1	Hidroxipropilmetacrilato						
	Toxicidad aguda en peces	CL50	493 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)		
	Toxicidad aguda en crustáceos	EC50 mg/l	> 130	48 h	Daphnia magna (pulga de agua grande)	OCDE 202	
	Toxicidad bacteriana aguda	(EC50 mg/l)	> 97,2	3 h	Selenastrum capricornutum	OCDE 201	
2082-81-7	1,4-Butandiol dimetacrilato						
	Toxicidad aguda en peces	CL50	32,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)		
	Toxicidad aguda en crustáceos	EC50	7,51 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga de agua grande)	OCDE 211	
	Toxicidad de los crustáceos	NOEC	7,51 mg/l		Selenastrum capricornutum		
99-97-8	N,N-dimetil-p-toluidina						
	Toxicidad aguda en peces	CL50	52 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no ha sido probado.

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no ha sido probado.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N° CAS	Nombre químico	Log Pow
80-62-6	Metacrilato de metilo	1,38
27813-02-1	Hidroxipropilmetacrilato	0,97
2082-81-7	1,4-Butandiol dimetacrilato	3,1
99-97-8	N,N-dimetil-p-toluidina	2,81

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no ha sido probado.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Las sustancias de la mezcla no cumplen los criterios PBT/mPmB según REACH, ANEXO XIII. El producto no ha sido sometido a ensayo.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina con respecto a organismos no diana, ya que ningún componente cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:
24.04.2023

Página 14 de
18

Para más información

No dejar que penetre en las aguas superficiales o en los desagües. No dejar que penetre en el suelo/subsuelo.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento

de residuos

Recomendaciones para la eliminación

No dejar que penetre en las aguas superficiales o en los desagües. No dejar que penetre en el suelo/subsuelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Envases contaminados

Los envases no contaminados pueden reciclarse. Manipule los envases contaminados de la misma forma que la propia sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número de identificación:	ONU 1247
14.2. Nombre de envío apropiado de la ONU:	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiqueta de peligro:	3
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada:	1 L
Cantidad exceptuada:	E2
Categoría de transporte:	2
Nº de peligro	339
Código de restricción del túnel:	D/E
Otra información aplicable (transporte terrestre)	
SAPT: > 60 °C	

Transporte por vías navegables (ADN)

14.1. Número ONU o número de identificación:	ONU 1247
14.2. Nombre de envío apropiado de la ONU:	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiqueta de peligro:	3
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada:	1 L
Cantidad exceptuada:	E2
Otra información aplicable (transporte por vías navegables interiores)	
SAPT: > 60 °C	

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número de identificación:	ONU 1247
14.2. Nombre de envío apropiado de la ONU:	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiqueta de peligro:	3
Disposiciones especiales:	-
Cantidad limitada:	1 L
Cantidad exceptuada:	E2
EmS:	F-E, S-D
Otra información aplicable (transporte marítimo)	
SAPT: > 60 °C	

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Página 15 de

18

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Página 16 de

18

14.1. Número ONU o número de identificación:	ONU 1247
14.2. Nombre de envío apropiado de la ONU:	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiqueta de peligro:	3
Cantidad limitada Pasajero:	1 L
Pasajero LQ:	Y341
Cantidad exceptuada:	E2
Instrucciones de embalaje IATA - Pasajero:	353
Cantidad máxima IATA - Pasajero:	5 L
Instrucciones de embalaje IATA - Carga:	364
Cantidad máxima IATA - Carga:	60 L
Otra información aplicable (transporte aéreo)	
SAPT: > 60 °C	

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Advertencia: Líquidos combustibles.

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla Información reglamentaria de la UE**

Restricciones de uso (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40

2010/75/EU (VOC):	77,44 % (727,936 g/l)
2004/42/CE (VOC):	77,44 % (727,936 g/l)
Información según 2012/18/UE (SEVESO III):	P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Información complementaria

A seguir: 850/2004/CE , 79/117/CEE , 689/2008/CE

Información reglamentaria nacional

Restricciones de empleo:	Respetar las restricciones al empleo de los menores con arreglo a la "directriz de protección del trabajo de los menores" (94/33/CE). Respete las restricciones al empleo en virtud de la Directiva sobre protección de la maternidad (92/85/CEE) para las mujeres embarazadas o lactantes.
Clase de riesgo para el agua (D):	2 - evidentemente peligroso para el agua
Reabsorción cutánea/Sensibilización:	Provoca reacciones de hipersensibilidad alérgica.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química de las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información**Abreviaturas y siglas**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera) IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
 IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
 SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Página 17 de

18

Comercializadas ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

Ficha de datos de seguridad

cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Demotec 95 - Componente líquido

Fecha de revisión:

24.04.2023

Página 18 de

18

CL50: Concentración letal, 50%

DL50: Dosis letal, 50%.

Clasificación para mezclas y método de evaluación utilizado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP/GHS].

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2; H225	A partir de los datos de las pruebas
Tox. aguda 4; H332	Método de cálculo
Irrit. piel 2; H315	Método de cálculo
Sens. piel 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo

Declaraciones H y EUH pertinentes (número y texto completo)

H225Líquido y vapores fácilmente inflamables.

H301Tóxico por ingestión.

H311Tóxico en contacto con la piel.

H315Produce irritación cutánea.

H317Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319Produce irritación ocular grave.

H331Tóxico por inhalación.

H332Nocivo en caso de inhalación.

H335Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

H373Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Más información

La información anterior describe exclusivamente los requisitos de seguridad del producto y se basa en nuestros conocimientos actuales. La información está destinada a asesorarle sobre la manipulación segura del producto mencionado en esta ficha de datos de seguridad, para su almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. La información no puede transferirse a otros productos. En caso de mezcla del producto con otros productos o en caso de procesamiento, la información de esta ficha de datos de seguridad no es necesariamente válida para el nuevo material elaborado.

(Los datos de los ingredientes peligrosos se han tomado respectivamente de la última versión de la ficha de datos de seguridad del subcontratista).