

# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

Código de producto : 230828N\_234101\_231090

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Doméstico Uso de la sustancia/mezcla · Abono

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Comercial Química Massó, S.A.

C/Viladomat, 321, 5°

08029 Barcelona - España

T +34 934 952 500 (Spain), +33 (0)478 640 797 (France), +39 02 0996 6107 (Italy). +48 22 4656 550 (Poland), +420 241006570 (Czech Republic), +361 433 4849 (Hungary), +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087 (España)

#### 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 más información

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

> P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Frases EUH : EUH208 - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Puede provocar una reacción alérgica.

Frases adicionales : No ingerir.



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

## 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Nitrato de potasio	N° CAS: 7757-79-1 N° CE: 231-818-8 REACH-no: 01-2119488224-35	13,1	Ox. Sol. 3, H272
Citric acid	N° CAS: 77-92-9 N° CE: 201-069-1 REACH-no: 01-21194457026-42	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5	0,00104 – 0,0012	Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos	
Mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5	( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 ( 0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314	

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el

dolor o la irritación

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

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

Síntomas/efectos

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.

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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

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

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

#### 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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

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

Procedimientos de limpieza

: Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: 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. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

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

Condiciones de almacenamiento

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de :

Productos incompatibles

: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

#### 8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

(55965-84-9)		
Suiza - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on]	
MAK (OEL TWA) [1]	0,2 mg/m³ (i) / (e)	
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m³ (i) / (e)	
Toxicidad crítica	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge	
Anotación	S, SS <sub>C</sub> / S, SS <sub>C</sub>	
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2021	

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3 Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

Citric acid (77-92-9)			
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	≈ 0,44 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	≈ 0,044 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	≈ 34,4663 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	≈ 33,1 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	≈ 1000 mg/l		
DENATONIUM BENZOATE (3734-33-6)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	≈ 1,43 ≈ 4,99 mg/kg peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación			
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	≈ 0,51 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	≈ 0,7598 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	≈ 0,51 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	≈ 0,1 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	≈ 10 µg/L		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	≈ 25 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	≈ 25 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	≈ 4,95 mg/kg de peso en seco		

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Utilice gafas para salpicaduras cuando sea posible que el producto entre en contacto con los ojos debido a salpicaduras. (EN 166)

8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de las manos:

La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes. Utilizar guantes resistentes a los productos químicos segun la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 3; correspondiente a >60 minutos de tiempo de permeabilidad.Por ejemplo de caucho nitrilo, caucho neopreno, cloruro de polivinilo y un grosor de 0,34 mm

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

No se dispone de más información

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Otros datos:

Forma/estado

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

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

: Líquido

Color Azul. Olor característico. Umbral olfativo : No disponible : No disponible Punto de fusión Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : No disponible Punto de inflamación Temperatura de autoignición : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible : No disponible Presión de vapor a 50°C Densidad : No disponible Densidad relativa : No disponible : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C 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 más información



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Agua (7732-18-5)		
DL50 oral	> 90000 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 90000 mg/kg de peso corporal	
Diethylenetriaminepentaacetic acid, ferric-diammonium complex (85959-68-8)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (OECD 423)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (OECD 402)	
CL50 Inhalación - Rata	> 2,75 mg/l/4h (OECD 403)	
Citric acid (77-92-9)		
DL50 oral rata	5400 mg/kg (OECD 401)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
DENATONIUM BENZOATE (3734-33-6)		
DL50 oral rata	749 mg/kg de peso corporal	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	≈ 0,2 mg/l	



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqm.es

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

version de: 31/03/2021 - version: 4.2			
DENATONIUM BENZOATE (3734-33-6)			
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	≈ 0,2 mg/l/4h		
Acido etilendiaminotetraacetico, complejo ferrico-sodico. (15708-41-5)			
DL50 oral rata	> 2710 mg/kg (male) = 3160 mg/Kg (female)		
Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) manganate-disodium (15375-84-5)			
DL50 cutáneo conejo	2000 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	5,16 mg/l/4h		
Octaborato de potasio (12008-39-8)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg		
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg		
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3	-diol (52-51-7)		
DL50 oral	180 mg/kg de peso corporal		
DL50 vía cutánea	1600 mg/kg de peso corporal		
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 5000 mg/l		
Nitrato de potasio (7757-79-1)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg > 5000 mg/kg		
DL50 vía cutánea			
CL50 Inhalación - Rata	> 0,527 mg/l/4h		
Mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] ((55965-84-9)			
DL50 oral	59 mg/kg de peso corporal		
DL50 vía cutánea	> 75 mg/kg de peso corporal		
Corrosión o irritación cutáneas Indicaciones adicionales Lesiones oculares graves o irritación ocular Indicaciones adicionales	<ul> <li>No clasificado</li> <li>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</li> <li>No clasificado</li> <li>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</li> </ul>		
Sensibilización respiratoria o cutánea Indicaciones adicionales Mutagenicidad en células germinales Indicaciones adicionales	<ul> <li>No clasificado</li> <li>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</li> <li>No clasificado</li> <li>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</li> </ul>		
Carcinogenicidad Indicaciones adicionales  DENATONIUM BENZOATE (3734-33-6)	: No clasificado : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	≈ 16 mg/kg de peso corporal		
Indicaciones adicionales Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No clasificado     A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación     No clasificado		
Indicaciones adicionales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

Citric acid (77-92-9)				
LOAEL (oral, rata)	4000 – 8000 mg/kg de peso corporal LOAEL (10-day )			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.			
DENATONIUM BENZOATE (3734-33-6)				
NOAEL (agudo, oral, animal/macho)	> 5359 mg/kg de peso corporal 3 weeks			
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)				
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.			
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición repetida	No clasificado			
Indicaciones adicionales :	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Nitrato de potasio (7757-79-1)				
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1500 mg/kg de peso corporal/día			
Peligro por aspiración :	No clasificado			
Indicaciones adicionales :	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			

## 11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

humana

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático		
Citric acid (77-92-9)		
CL50 - Peces [1]	1516 mg/l Lepomis macrochirus (96h)	
CL50 - Peces [2]	440 mg/l Leuciscus idus melanotus (48h)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 50 mg/l	
CE50 - Crustáceos [2]	1535 mg/l 24-h EC50	
DENATONIUM BENZOATE (3734-33-6)		
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l	
CEr50 algas	> 100 mg/l	
Acido etilendiaminotetraacetico, complejo ferrico-sodico. (15708-41-5)  CE50 - Crustáceos [1] 110 mg/l		



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)			
CL50 - Peces [1]	26,4 mg/l		
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	1,4 mg/l waterflea		
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	0,4 mg/l		
Nitrato de potasio (7757-79-1)			
CL50 - Peces [1]	≈ 1378 mg/kg		
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 490 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	> 1700 mg/l		
Mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)			
CL50 - Peces [1]	0,19 mg/l		
CL50 - Peces [2]	0,28 mg/l Lepomis macrochirus		
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	0,126 mg/l waterflea		
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	0,003 mg/l		
CE50 72h - Algas [1] 0,018 mg/l Selenastrum capricornutum			

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

BONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
Citric acid (77-92-9)		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.  97 % OECD 301B (CO2 evolution test)	
Biodegradación		
DENATONIUM BENZOATE (3734-33-6)		
Persistencia y degradabilidad	No biodegradable.	

## 12.3. Potencial de bioacumulación

ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Agua (7732-18-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,38	
Citric acid (77-92-9)		
FBC - Peces [1]	3,2	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,55	
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)  Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)  0,18		



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,4

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

#### 12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) : No aplicable N° ONU (IMDG) : No aplicable N° ONU (IATA) : No aplicable

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101

Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la

versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No : No Contaminante marino

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

#### 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

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

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

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) nº 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Contiene alguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

#### ANEXO II - PRECURSORES EXPLOSIVOS QUE DEBEN NOTIFICARSE

Lista de sustancias como tales o en mezclas o en sustancias respecto de las cuales deben notificarse en un plazo de veinticuatro horas transacciones sospechosas y desapariciones y robos significativos.

Nitrato potásico	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96
		nomenclatura	componentes que determinarían una clasificación bajo otro código NC
Nombre	N° CAS	Código de la	Código de la nomenclatura combinada de una mezcla sin

Por favor vea https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list of competent authorities and national contact points en.pdf Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones

: Este producto contiene sustancias sujetas al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.



# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la

#### 15.1.2. Normativas nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

#### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

: WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

: Diethylenetriaminepentaacetic acid, ferric-diammonium complex figura en la lista

Diethylenetriaminepentaacetic acid, ferric-diammonium complex figura en la lista

Países Bajos

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

Dinamarca

Normativa nacional danesa

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
		Añadido	Rev 4.1. Regulation (EU) 2020/878
3.2	Composición/información sobre los componentes	Añadido	Rev 4.2
15.1	Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones	Añadido	Rev 4.1. Regulation (EU) 2019/1148

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de

16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se

modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Consejos de formación : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el

embalaje. Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el

ámbito de seguridad.

Otros datos : Justificación Resultados: Método de Cálculo.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 2 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2	
Acute Tox. 2 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. ABONO LIQUIDO UNIVERSAL (6-3-6)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 234101 Fecha de emisión: 26/08/2022 Fecha de revisión: 26/08/2022 Reemplaza la versión de: 31/03/2021 Versión: 4.2

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
EUH208	Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica.	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H272	Puede agravar un incendio; comburente.	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H310	Mortal en contacto con la piel.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H330	Mortal en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, categoría 3	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

SDS MASSO GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.