


## Aqua Solvente MPL

## SECCIÓ 1: IDENTIFICACIÓ DE LA SUBSTÀNCIA O DE LA BARREJA I DE LA SOCIETAT O EMPRESA

- 1.1 Identificador del producte:** Aqua Solvente MPL  
**Altres mitjans d'identificació:**  
No rellevant
- 1.2 Utilitzacions pertinents identificades de la substància o de la barreja i utilitzacions desaconsellades:**  
Usos pertinents.: Dissolvent  
Usos desaconsellats.: Qualsevol ús no especificat en aquest epígraf ni en l'epígraf 7.3.
- 1.3 Dades del proveïdor de la fitxa de dades de seguretat:**  
Mediterrànea de Productos de Limpieza SRL  
P.I. La Pahilla C/ Collao 58-59  
46370 Chiva - Valencia - Spain  
Tel.: +34 962524550  
info@mpl.es  
www.mpl.es
- 1.4 Telèfon d'emergència:** Servei d'Informació Toxicològica (Institut Nacional de Toxicologia i Ciències Forenses).Telèfon: +34 91 562 04 20

## SECCIÓ 2: IDENTIFICACIÓ DELS PERILLS \*\*

- 2.1 Classificació:**  
**Reglament n°1272/2008 (CLP):**  
La classificació d'aquest producte s'ha realitzat conforme al Reglament n°1272/2008 (CLP).  
Skin Sens. 1A: Sensibilització cutània, Categoria 1A, H317
- 2.2 Elements de l'etiqueta:**  
**Reglament n°1272/2008 (CLP):**  
**Atenció**
- 
- Indicacions de perill:**  
Skin Sens. 1A: H317 - Pot provocar una reacció al·lèrgica a la pell.
- Consells de prudència:**  
P101: Si es necessita consell mèdic, cal tenir a mà l'envàs o l'etiqueta.  
P102: Cal mantenir fora de l'abast dels nens.  
P261: Cal evitar respirar-ne la els vapors  
P280: Heu de portar guants de protecció/roba de protecció/protecció respiratòria/ulleres de protecció/calçat de protecció.  
P302+P352: EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL:cal rentar amb aigua i sabó abundants.  
P501: Elimineu el contingut i/o el seu recipient mitjançant el sistema de recollida selectiva habilitat en el vostre municipi.
- Informació suplementària:**  
Conté 1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona.
- Substàncies que contribueixen a la classificació**  
2-metil-2H-isotiazol-3-ona
- 2.3 Altres perills:**  
El producte no compleix els criteris PBT/vPvB  
El producte no compleix els criteris per les seves propietats d'alteració endocrina.

\*\* Canvis respecte de la versió anterior

## SECCIÓ 3: COMPOSICIÓ/INFORMACIÓ SOBRE ELS COMPONENTS

- 3.1 Substàncies:**  
No aplicable
- 3.2 Mescles:**

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

**SECCIÓ 3: COMPOSICIÓ/INFORMACIÓ SOBRE ELS COMPONENTS (Continua)**

**Descripció química:** Barreja de substàncies

**Components:**

Segons l'Annex II del Reglament (CE) n°1907/2006 (punt 3), el producte presenta:

Identificació	Nom químic/classificació	Concentració
CAS: 160901-19-9 CE: No aplicable Index: No aplicable REACH: 01-2119490233-42-XXXX	<b>Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (&gt;=2.5 mol EO)<sup>(1)</sup></b> Autoclassificada Reglament 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Atenció	<b>1 - &lt;2,5 %</b>
CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6 Index: 613-326-00-9 REACH: 01-2120764690-50-XXXX	<b>2-metil-2H-isotiazol-3-ona<sup>(1)</sup></b> ATP ATP13 Reglament 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Perill	<b>&lt;1 %</b>
CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	<b>1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona<sup>(1)</sup></b> ATP ATP21 Reglament 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Perill	<b>&lt;1 %</b>
CAS: 14808-60-7 CE: 238-878-4 Index: No aplicable REACH: No aplicable	<b>Quars (RCS&gt; 10%)<sup>(2)</sup></b> Autoclassificada Reglament 1272/2008 STOT RE 1: H372 - Perill	<b>&lt;1 %</b>

<sup>(1)</sup> Substància que presenta un risc per a la salut o el medi ambient que compleix els criteris recollits en el Reglament (UE) n° 2020/878

<sup>(2)</sup> Substància a la qual s'aplica un límit d'exposició en el lloc de treball

Per ampliar informació sobre la perillositat de les substàncies consultar els epígrafs 11, 12 i 16.

**Informació addicional:**

Identificació	Factor M	
	2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	Agut
	Crònic	1

Identificació	Límit de concentració específic
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	% (w/w) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	% (w/w) >=0,036: Skin Sens. 1A - H317

Estimació de toxicitat aguda per a les substàncies incloses a la part 3 de l'annex VI del Reglament (CE) núm. 1272/2008 o determinades d'acord amb l'annex I del Reglament esmentat.:

Identificació	Toxicitat aguda		Gènere
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	DL50 oral	120 mg/kg	Rata
	DL50 cutània	242 mg/kg	Rata
	CL50 inhalació	No rellevant	
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	DL50 oral	450 mg/kg	
	DL50 cutània	No rellevant	
	CL50 inhalació	0,21 mg/L	

**SECCIÓ 4: PRIMERS AUXILIS**

**4.1 Descripció dels primers auxilis:**

Els símptomes com a conseqüència d'una intoxicació poden presentar-se amb posterioritat a l'exposició, raó per la qual, en cas de dubte, exposició directa al producte químic o persistència del malestar sol·licitar atenció mèdica, mostrant la FDS d'aquest producte.

**Per inhalació:**

Es tracta d'un producte no classificat com a perillós per inhalació, tot i això, es recomana en cas de símptomes d'intoxicació allunyar l'afectat de la zona d'exposició, subministrar aire net i mantenir-lo en repòs. Sol·licitar atenció mèdica si els símptomes persisteixen.

**Per contacte amb la pell:**

## SECCIÓ 4: PRIMERS AUXILIS (Continua)

Pot provocar una reacció al·lèrgica a la pell. En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

**Per contacte amb els ulls:**

Esbandidir els ulls amb aigua abundant (mínim 15 minuts). En cas que l'accidentat utilitzi lents de contacte, aquestes s'han de retirar sempre i quan no estiguin enganxades als ulls, ja que en aquest cas es podria produir un dany addicional. En tot cas, després del rentat i com més aviat millor, s'ha d'acudir al metge amb la FDS del producte.

**Per ingestió/aspiració:**

No induir el vòmit i en cas que es produeixi mantenir el cap inclinat cap al davant per evitar l'aspiració. Mantenir l'afectat en repòs. Esbandir la boca i la gola, ja que és possible que hagin estat afectades durant la ingestió.

**4.2 Principals símptomes i efectes, aguts i retardats:**

Els efectes aguts i retardats són els indicats als apartats 2 i 11.

**4.3 Indicació de tota atenció mèdica i dels tractaments especials que hagin de dispensar-se immediatament:**

No rellevant

## SECCIÓ 5: MESURES DE LLUITES CONTRA INCENDIS

**5.1 Mesures d'extinció:****Mitjans d'extinció apropiats:**

Producte no inflamable en condicions normals d'emmagatzematge, manipulació i utilització. En cas d'inflamació com a conseqüència de manipulació, emmagatzematge o utilització indeguts utilitzar preferentment extintors de pols polivalent (pols ABC), segons el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis (R.D. 513/2017).

**Mitjans d'extinció no apropiats:**

No rellevant

**5.2 Perills específics derivats de la substància o la barreja:**

Com a conseqüència de la combustió o descomposició tèrmica es generen subproductes de reacció que poden resultar altament tòxics i, conseqüentment, poden presentar un risc elevat per a la salut.

**5.3 Recomanacions per al personal de lluita contra incendis:**

En funció de la magnitud de l'incendi pot ser necessària la utilització de roba protectora completa i equip de respiració autònom. Disposar d'un mínim d'instal·lacions d'emergència o elements d'actuació (mantes ignífugues, farmaciola portàtil...) segons el R.D.486/1997.

**Disposicions addicionals:**

Actuar segons el Pla d'Emergència Interior i les Fitxes Informatives sobre actuació davant d'accidents i altres emergències. Suprimir qualsevol font d'ignició. En cas d'incendi, refrigerar els recipients i els tancs d'emmagatzematge de productes susceptibles d'inflamació, explosió o BLEVE com a conseqüència d'elevades temperatures. Evitar l'abocament dels productes utilitzats durant l'extinció de l'incendi al medi aquàtic.

## SECCIÓ 6: MESURES EN CAS D'ABOCAMENT ACCIDENTAL

**6.1 Precaucions personals, equip de protecció i procediments d'emergència:****Per al personal que no forma part dels serveis d'emergència:**

Aïllar les fugues sempre i quan no suposi un risc addicional per a les persones que exerceixen aquesta funció. Davant l'exposició potencial amb el producte vessat és obligatòria la utilització d'elements de protecció personal (Veure epígraf 8). Evacuar la zona i mantenir les persones sense protecció allunyades.

**Per al personal d'emergència:**

Portar lloc equip de protecció. Mantenir allunyades les persones sense protecció. Veure Secció 8.

**6.2 Precaucions relatives al medi ambient:**

Es recomana evitar l'abocament tant del producte com del seu envàs al medi ambient.

**6.3 Mètodes i material de contenció i de neteja:**

Es recomana:

Absorbir l'abocament amb sorra o amb absorbent inert i traslladar-lo a una zona segura. No absorbir amb serradures o altres absorbents combustibles. Per a qualsevol consideració relativa a l'eliminació consultar l'epígraf 13.

**6.4 Referències a altres seccions:**

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

**SECCIÓ 6: MESURES EN CAS D'ABOCAMENT ACCIDENTAL (Continua)**

Veure epígrafs 8 i 13.

**SECCIÓ 7: MANIPULACIÓ I EMMAGATZEMATGE**

**7.1 Precaucions per a una manipulació segura:**

A.- Precaucions generals

Acomplir la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals pel que fa a la manipulació manual de càrregues. Controlar els abocaments i els residus, eliminant-los amb mètodes segurs (epígraf 6).

B.- Recomanacions tècniques per a la prevenció d'incendis i explosions.

Producte no inflamable en condicions normals d'emmagatzematge, manipulació i utilització. Es recomana transvasar de manera pausada per evitar la generació de càrregues electrostàtiques que puguin afectar a productes inflamables. Consultar l'epígraf 10 per conèixer les condicions i matèries que s'han d'evitar.

C.- Recomanacions tècniques per a prevenir riscos ergonòmics i toxicològics.

No menjar ni beure durant la manipulació i rentar-se les mans després amb productes de neteja adequats.

D.- Recomanacions tècniques per a prevenir riscos mediambientals

Es recomana disposar de material absorbent en les proximitats del producte (Veure epígraf 6.3)

**7.2 Condicions d'emmagatzematge segur, incloent possibles incompatibilitats:**

A.- Requisits d'emmagatzematge específics

ITC (R.D.656/2017): No rellevant

Classificació: No rellevant

Tª mínima: 5 °C

Tª màxima: 30 °C

B.- Condicions generals d'emmagatzematge.

Evitar fonts de calor, radiació, electricitat estàtica i el contacte amb aliments. Per a informació addicional veure epígraf 10.5

**7.3 Utilitzacions específiques finals:**

A excepció de les indicacions ja especificades no és precís realitzar cap recomanació especial en referència a les utilitzacions d'aquest producte.

**SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL**

**8.1 Paràmetres de control:**

Substàncies amb valors límit d'exposició professional han de controlar-se a l'ambient de treball:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024 :

Identificació	Valors límit ambientals	
Quars (RCS> 10%) CAS: 14808-60-7 CE: 238-878-4	VLA-ED	0,05 mg/m <sup>3</sup>
	VLA-EC	
Ceres de parafina i ceres hidrocarbonades CAS: 8002-74-2 CE: 232-315-6	VLA-ED	2 mg/m <sup>3</sup>
	VLA-EC	
Hidròxid de sodi CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5	VLA-ED	
	VLA-EC	2 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Treballadors):**

Identificació		Exposició curt		Llarga exposició	
		Systemic	Locals	Systemic	Locals
Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>=2.5 mol EO) CAS: 160901-19-9 CE: No aplicable	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	2080 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	No rellevant	294 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	0,043 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant	0,021 mg/m <sup>3</sup>

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

**SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL (Continua)**

Identificació		Exposició curt		Llarga exposició	
		Systemic	Locals	Systemic	Locals
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	0,966 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	No rellevant	6,81 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant

**DNEL (Població):**

Identificació		Exposició curt		Llarga exposició	
		Systemic	Locals	Systemic	Locals
Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>=2.5 mol EO) CAS: 160901-19-9 CE: No aplicable	Oral	No rellevant	No rellevant	25 mg/kg	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	1250 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	No rellevant	87 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	Oral	0,053 mg/kg	No rellevant	0,027 mg/kg	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	0,043 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant	0,021 mg/m <sup>3</sup>
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	0,345 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	No rellevant	1,2 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant

**PNEC:**

Identificació					
Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>=2.5 mol EO) CAS: 160901-19-9 CE: No aplicable	STP	10000 mg/L	Aigua dolça	0,08 mg/L	
	Sòl	1 mg/kg	Aigües marines	0,008 mg/L	
	Intermitent	0,003 mg/L	Sediments (Aigua dolça)	63,83 mg/kg	
	Oral	No rellevant	Sediments (Aigües marines)	6,38 mg/kg	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	STP	0,23 mg/L	Aigua dolça	0,00339 mg/L	
	Sòl	0,047 mg/kg	Aigües marines	0,00339 mg/L	
	Intermitent	0,00339 mg/L	Sediments (Aigua dolça)	No rellevant	
	Oral	No rellevant	Sediments (Aigües marines)	No rellevant	
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	STP	1,03 mg/L	Aigua dolça	0,00403 mg/L	
	Sòl	3 mg/kg	Aigües marines	0,000403 mg/L	
	Intermitent	0,0011 mg/L	Sediments (Aigua dolça)	0,0499 mg/kg	
	Oral	No rellevant	Sediments (Aigües marines)	0,00499 mg/kg	

**8.2 Controls de l'exposició:**

**A.- Mesures de protecció individual, com ara equips de protecció personal**

Com a mesura de prevenció es recomana la utilització d'equips de protecció individual bàsics, amb el corresponent ""marcat CE"" segons el R.D.1407/1992. Per a més informació sobre els equips de protecció individual (emmagatzematge, utilització, neteja, manteniment, tipus de protecció...) consultar el fullet informatiu facilitat pel fabricant de l'EPI. Les indicacions contingudes en aquest punt es refereixen al producte pur. Les mesures de protecció per al producte diluït poden variar en funció del seu grau de dilució, utilització, mètode d'aplicació, etc. Per determinar l'obligació d'instal·lar dutxes d'emergència i/o rentauls als magatzems es tindrà en compte la normativa referent a l'emmagatzematge de productes químics aplicable en cada cas. Per a més informació veure epígraf 7.1 i 7.2.



Tota la informació inclosa aquí és una recomanació i es necessari que es concreti per part dels serveis de prevenció de riscos laborals, ja que es desconeixen les mesures preventives addicionals de l'empresa.

**B.- Protecció respiratòria.**

Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
	Màscara autofiltrant para gases y vapores		EN 405:2002+A1:2010	Reemplaçar quan es detecti olor o sabor del contaminant a l'interior de la màscara o adaptador facial. Quan el contaminant no té bones propietats d'avisó es recomana la utilització d'equips aïllants.



**C.- Protecció específica de les mans.**

**SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL (Continua)**



Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
 Protecció obligatòria de les mans	Guants de protecció química (Material: Nitril, Temps de penetració: > 480 min, Espessor: 0,11 mm)		EN ISO 21420:2020	Reemplaçar els guants davant qualsevol indicati de deterioració.

Atès que el producte és una mescla de diferents materials, la resistència del material dels guants no es pot calcular d'antuvi amb total fiabilitat i, per tant, han de ser controlats abans de la seva aplicació.



**D.- Protecció ocular i facial**

Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
 Protecció obligatòria de la cara	Ulleres panoràmiques contra esquitxades i/o projeccions		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Netejar diàriament i desinfectar periòdicament d'acord amb les instruccions del fabricant. Se'n recomana l'ús en cas de risc d'esquitxades.

**E.- Protecció corporal**

Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
	Roba de treball			Substituir davant de qualsevol indicati de deteriorament. Per a períodes d'exposició prolongats al producte per a usuaris professionals/industrials es fa recomanable CE III, d'acord a les normes EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calçat de treball antilliscades		EN ISO 20347:2012	Substituir davant de qualsevol indicati de deteriorament. Per a períodes d'exposició prolongats al producte per a usuaris professionals/industrials es fa recomanable CE III, d'acord a les normes EN ISO 20345:2012 i EN 13832-1:2007.

**F.- Mesures complementàries d'emergència**

Mesura d'emergència	Normes	Mesura d'emergència	Normes
 Dutxa d'emergència	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Rentauls	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Controls d'exposició mediambiental:**

En virtut de la legislació comunitària de protecció del medi ambient es recomana evitar l'abocament tant del producte com del seu envàs al medi ambient. Per a informació adicional veure epígraf 7.1.D

**Compostos orgànics volàtils:**

Segons el R.D.117/2003 (Directiva 2010/75/EU), aquest producte presenta les següents característiques:

C.O.V. (Subministrament):	0,01 % pes
Concentració C.O.V. a 20 °C:	0,07 kg/m <sup>3</sup> (0,07 g/L)
Número de carbonis mig:	4
Pes molecular mig:	115,15 g/mol

**SECCIÓ 9: PROPIETATS FÍSQUES I QUÍMIQUES**

**9.1 Informació de propietats físiques i químiques bàsiques:**

Per a completar l'informació veure la fitxa tècnica del producte.

**Aspecte físic:**

Estat físic a 20 °C:	Líquid
Aspecte:	Opac
Color:	<input type="checkbox"/> Blanc
Olor:	No disponible

\*No rellevant degut a la natura del producte, no aportant informació característica de la seva perillositat.

## Aqua Solvente MPL

### SECCIÓ 9: PROPIETATS FÍSQUES I QUÍMIQUES (Continua)

Llindar olfactiu:	No rellevant *
<b>Volatilitat:</b>	
Temperatura d'ebullició a pressió atmosfèrica:	109 °C
Pressió de vapor a 20 °C:	2317 Pa
Pressió de vapor a 50 °C:	12210,09 Pa (12,21 kPa)
Tassa d'evaporació a 20 °C:	No rellevant *
<b>Caracterització del producte:</b>	
Densitat a 20 °C:	970 - 990 kg/m <sup>3</sup>
Densitat relativa a 20 °C:	0,98
Viscositat dinàmica a 20 °C:	No rellevant *
Viscositat cinemàtica a 20 °C:	No rellevant *
Viscositat cinemàtica a 40 °C:	No rellevant *
Concentració:	No rellevant *
pH:	8,8 - 10,8
Densitat de vapor a 20 °C:	No rellevant *
Coefficient de repartiment n-octanol/aigua a 20 °C:	No rellevant *
Solubilitat en aigua a 20 °C:	No rellevant *
Propietat de solubilitat:	No rellevant *
Temperatura de descomposició:	No rellevant *
Punt de fusió:	No rellevant *
<b>Inflamabilitat:</b>	
Temperatura d'inflamació:	No inflamable (>60 °C)
Inflamabilitat (sòlid, gas):	No rellevant *
Temperatura d'autoignició:	393 °C
Límit d'inflamabilitat inferior:	No rellevant *
Límit d'inflamabilitat superior:	No rellevant *
<b>Característiques de les partícules:</b>	
Diàmetre mitjà equivalent:	No aplicable

#### 9.2 Informació addicional:

##### Informació relativa a les classes de perill físic:

Propietats explosives:	No rellevant *
Propietats comburents:	No rellevant *
Corrosius per als metalls:	No rellevant *
Calor de combustió:	No rellevant *
Aerosols-percentatge total (en massa) de components inflamables:	No rellevant *

##### Altres característiques de seguretat:

Tensió superficial a 20 °C:	No rellevant *
Índex de refracció:	No rellevant *

\*No rellevant degut a la natura del producte, no aportant informació característica de la seva perillositat.

### SECCIÓ 10: ESTABILITAT I REACTIVITAT

#### 10.1 Reactivitat:

No s'esperen reaccions perilloses si es respecten les instruccions tècniques d'emmagatzematge de productes químics. Veure epígraf 7 de la fitxa de seguretat.

#### 10.2 Estabilitat química:

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

## SECCIÓ 10: ESTABILITAT I REACTIVITAT (Continua)

Estable químicament amb les condicions indicades d'emmagatzematge, manipulació i utilització.

### 10.3 Possibilitat de reaccions perilloses:

Amb les condicions indicades no s'esperen reaccions perilloses que puguin produir una pressió o temperatures excessives.

### 10.4 Condicions que s'han d'evitar:

Aplicables per a manipulació i emmagatzematge a temperatura ambient.

Xoc i fricció	Contacte amb l'aire	Escalfament	Llum Solar	Humitat
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

### 10.5 Materials incompatibles:

Àcids	Aigua	Matèries comburentes	Matèries combustibles	Altres
Evitar àcids forts	No aplicable	Evitar incidència directa	No aplicable	Evitar àlcals o bases fortes

### 10.6 Productes de descomposició perillosos:

Veure epígraf 10.3, 10.4 i 10.5 per conèixer els productes de descomposició específicament. En condicions de descomposició, com a conseqüència de la mateixa poden alliberar-se barreges complexes de substàncies químiques: diòxid de carboni (CO<sub>2</sub>), monòxid de carboni i altres compostos orgànics.

## SECCIÓ 11: INFORMACIÓ TOXICOLÒGICA

### 11.1 Informació sobre les classes de perill definides en el Reglament (CE) n° 1272/2008:

No hi ha dades experimentals disponibles de la barreja en sí mateixa relatives a les propietats toxicològiques

#### Efectes perillosos per a la salut:

En cas d'exposició repetitiva, prolongada o amb concentracions superiors a les establertes pels límits d'exposició professionals, poden produir-se efectes adversos per a la salut en funció de la via d'exposició:

A- Ingestió (efecte agut):

- Toxicitat aguda: El producte no ha estat classificat com a perillós per ingestió amb efectes aguts, irreversibles o crònics, no obstant això, presenta substàncies classificades com a perilloses per ingestió. Per a més informació veure epígraf 3.
- Corrosivitat/Irritabilitat: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, no obstant això presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

B- Inhalació (efecte agut):

- Toxicitat aguda: El producte no ha estat classificat com a perillós per inhalació amb efectes aguts, irreversibles o crònics, no obstant això, presenta substàncies classificades com a perilloses per inhalació. Per a més informació veure epígraf 3.
- Corrosivitat/Irritabilitat: En cas d'inhalació perlongada el producte és destructiu per als teixits de les membranes mucoses i les vies respiratòries superiors

C- Contacte amb la pell i els ulls (efecte agut):

- Contacte amb la pell: El producte no ha estat classificat com a perillós per contacte amb la pell amb efectes aguts, irreversibles o crònics, no obstant això, presenta substàncies classificades com a perilloses per contacte amb la pell. Per a més informació veure epígraf 3.
- Contacte amb els ulls: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, no obstant això presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

D- Efectes CMR (carcinogenicitat, mutagenicitat i toxicitat per a la reproducció):

- Carcinogenicitat: El producte no ha estat classificat com a perillós amb efectes carcinogènics, mutagènics o tòxics per a la reproducció, no presentant substàncies classificades com a perilloses per als efectes descrits. Per a més informació veure epígraf 3.
- IARC: Quars (RCS> 10%) (1)
- Mutagenicitat: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.
- Toxicitat per a la reproducció: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

E- Efectes de sensibilització:

- Respiratòria: El producte no ha estat classificat com a perillós amb efectes sensibilitzants, no presentant substàncies classificades com a perilloses amb efectes sensibilitzants. Per a més informació veure epígraf 3.
- Cutània: El contacte prolongat amb la pell pot derivar en episodis de dermatitis al·lèrgiques de contacte.

F- Toxicitat específica en determinats òrgans (STOT)-exposició única:



## Aqua Solvente MPL

## SECCIÓ 11: INFORMACIÓ TOXICOLÒGICA (Continua)

El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

G- Toxicitat específica en determinats òrgans (STOT)-exposició repetida:

- Toxicitat específica en determinats òrgans (STOT)-exposició repetida: El producte no ha estat classificat com a perillós per inhalació amb efectes aguts, irreversibles o crònics, no obstant això, presenta substàncies classificades com a perilloses per inhalació. Per a més informació veure epígraf 3.
- Pell: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

H- Perill per aspiració:

El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

**Informació addicional:**

No rellevant

**Informació toxicològica específica de les substàncies:**

Identificació	Toxicitat aguda		Gènere
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	DL50 oral	120 mg/kg	Rata
	DL50 cutània	242 mg/kg	Rata
	CL50 inhalació		
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	DL50 oral	450 mg/kg	
	DL50 cutània		
	CL50 inhalació	0,21 mg/L	

**11.2 Informació sobre altres perills:****Propietats d'alteració endocrina**

El producte no compleix els criteris per les seves propietats d'alteració endocrina.

**Informació addicional**

No rellevant

## SECCIÓ 12: INFORMACIÓ ECOLÒGICA

No es disposa de dades experimentals de la barreja en sí mateixa relatius a les propietats ecotoxicològiques.

El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, no obstant això presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

**12.1 Toxicitat:****Toxicitat aguda:**

Identificació	Concentració	Espècie	Gènere
Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>=2.5 mol EO) CAS: 160901-19-9 CE: No aplicable	CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peix
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustaci
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	CL50 4,77 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peix
	EC50 0,934 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaci
	EC50 No rellevant		
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	CL50 2,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peix
	EC50 3 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaci
	EC50 0,067 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga

**Toxicitat a llarg termini:**

Identificació	Concentració	Espècie	Gènere
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	NOEC 4,93 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Peix
	NOEC 0,044 mg/L	Daphnia magna	Crustaci

**12.2 Persistència i degradabilitat:****Informació específica de les substàncies:**

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

**SECCIÓ 12: INFORMACIÓ ECOLÒGICA (Continua)**

Identificació	Degradabilitat		Biodegradabilitat	
	DBO5	No rellevant	Concentració	10 mg/L
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	DQO	No rellevant	Període	28 dies
	DBO5/DQO	No rellevant	% Biodegradat	55,8 %
	DBO5	No rellevant	Concentració	100 mg/L
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	DQO	No rellevant	Període	28 dies
	DBO5/DQO	No rellevant	% Biodegradat	0 %

**12.3 Potencial de bioacumulació:**

**Informació específica de les substàncies:**

Identificació	Potencial de bioacumulació	
	BCF	Log POW
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	Log POW	-0,49
	Potencial	
	BCF	2
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	Log POW	1,45
	Potencial	Baix

**12.4 Mobilitat en el sòl:**

Identificació	Absorció / Desorció		Volatilitat	
	Koc	No rellevant	Henry	0E+0 Pa·m <sup>3</sup> /mol
2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	Conclusió	No rellevant	Sòl sec	No rellevant
	Tensió superficial	No rellevant	Sòl humit	No rellevant

**12.5 Resultats de la valoració PBT i mPmB:**

El producte no compleix els criteris PBT/vPvB

**12.6 Propietats d'alteració endocrina:**

El producte no compleix els criteris per les seves propietats d'alteració endocrina.

**12.7 Altres efectes adversos:**

No descrits

**SECCIÓ 13: CONSIDERACIONS RELATIVES A L'ELIMINACIÓ**

**13.1 Mètodes per al tractament de residus:**

Codi	Descripció	Tipus de residu (Reglament (UE) n° 1357/2014)
16 05 09	Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 05 06, 16 05 07 o 16 05 08	No perillós

**Tipus de residu (Reglament (UE) n° 1357/2014):**

No rellevant

**Gestió del residu (eliminació i valorització):**

Consultar el gestor de residus autoritzat les operacions de valorització i eliminació de conformitat amb l'Annex 1 i Annex 2 (Directiva 2008/98/CE, Llei 7/2022). De conformitat amb els codis 15 01 (2014/955/UE) cas que l'envàs hagi estat en contacte directe amb el producte es gestionarà de la mateixa manera que el propi producte, en cas contrari es gestionarà com a residu no perillós. Es desaconsella el seu vessament en cursos d'aigua. Veure epígraf 6.2.

**Disposicions legislatives relacionades amb la gestió de residus:**

Segons l'Annex II del Reglament (CE) n°1907/2006 (REACH) es recullen les disposicions comunitàries o estatals relacionades amb la gestió de residus.

Legislació comunitària: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglament (UE) n° 1357/2014

**SECCIÓ 14: INFORMACIÓ RELATIVA AL TRANSPORT**

Aquest producte no està regulat per al seu transport

## SECCIÓ 15: INFORMACIÓ REGLAMENTÀRIA

**15.1 Reglamentació i legislació en matèria de seguretat, salut i medi ambient específiques per a la substància o la barreja:**

- Reglament (CE) n° 528/2012: conté un conservant per a protegir les propietats inicials de l'article tractat. Conté Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroximetil) imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -diona, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona

- Reglament (CE) 1005/2009 sobre substàncies que esgoten la capa d'ozó: No rellevant

- Reglament (UE) 649/2012, relatiu a l'exportació i la importació de productes químics perillosos: No rellevant

- Substàncies actives que han sigut incloses en l'Article 95 del Reglament (UE) n.º 528/2012: *2-metil-2H-isotiazol-3-ona (2682-20-4) - PT: (6,11,12,13) ; 1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona (2634-33-5) - PT: (2,6,9,11,12,13)*

- Substàncies candidates a rebre l'autorització en el Reglament (CE) 1907/2006 (REACH): No rellevant

- Substàncies incloses a l'Annex XIV de REACH (llista d'autorització) i data d'expiració: No rellevant

**Seveso III:**

No rellevant

**Restriccions a la comercialització i a la utilització de certes substàncies i barreges perilloses (Annex XVII del Reglament REACH, etc .....):**

No se utilizarán en:

—artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,

—artículos de diversión y broma,

—juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

L'exposició laboral de sílice cristal·lina respirable ha de ser controlada de conformitat amb la Directiva (UE) 2022/431, del Parlament Europeu i del Consell de 9 de març de 2022 per la qual es modifica la Directiva 2004/37/CE, relativa a la protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents carcinògens o mutàgens durant el treball.

**Disposicions particulars en matèria de protecció de les persones o del medi ambient:**

Es recomana utilitzar la informació recopilada en aquesta fitxa de dades de seguretat com a dades d'entrada en una avaluació de riscos de les circumstàncies locals amb l'objectiu d'establir les mesures necessàries de prevenció de riscos per al maneig, la utilització, l'emmagatzematge i l'eliminació d'aquest producte.

**Altres legislacions:**

Reglamento (CE) n o 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) n o 1907/2006

**15.2 Avaluació de la seguretat química:**

El proveïdor no ha efectuat avaluació de seguretat química.

## SECCIÓ 16: ALTRA INFORMACIÓ

**Legislació aplicable a fitxes de dades de seguretat:**

Aquesta fitxa de dades de seguretat s'ha desenvolupat segons l'ANNEX II-Guia per a l'elaboració de Fitxes de Dades de Seguretat del Reglament (CE) N° 1907/2006 (REGLAMENT (UE) 2020/878 DE LA COMISSIÓ)

**Modificacions respecte a la fitxa de seguretat anterior:**

REGLAMENT (UE) 2020/878 DE LA COMISSIÓ

Reglament n°1272/2008 (CLP) (Secció 2, Secció 16):

- Consells de prudència

**Textos de les frases legislatives contemplades en la secció 2:**

H317: Pot provocar una reacció al·lèrgica a la pell.

**Textos de les frases legislatives contemplades en la secció 3:**

Les frases indicades no es refereixen al producte en si, son només a títol informatiu i fan referència als components individuals que apareixen a la secció 3

**Reglament n°1272/2008 (CLP):**

**SECCIÓ 16: ALTRA INFORMACIÓ (Continua)**

Acute Tox. 2: H330 - Mortal en cas d'inalació.  
Acute Tox. 3: H301+H311 - Tòxic en cas d'ingestió o en contacte amb la pell.  
Acute Tox. 4: H302 - Nociu en cas d'ingestió.  
Aquatic Acute 1: H400 - Molt tòxic per als organismes aquàtics.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Molt tòxic per als organismes aquàtics, amb efectes nocius duradors.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nociu per als organismes aquàtics, amb efectes nocius duradors.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesions oculars greus.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritació ocular greu.  
Skin Corr. 1B: H314 - Provoca cremades greus a la pell i lesions oculars greus.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritació cutània.  
Skin Sens. 1A: H317 - Pot provocar una reacció al·lèrgica a la pell.  
STOT RE 1: H372 - Provoca danys als òrgans després d'exposicions prolongades o repetides per inhalació.

**Procediment de classificació:**

Skin Sens. 1A: Mètode de càlcul

**Consells relatius a la formació:**

Es recomana formació mínima en matèria de prevenció de riscos laborals al personal que haurà de manipular aquest producte, amb la finalitat de facilitar la comprensió i l'interpretació d'aquesta fitxa de dades de seguretat, així com de l'etiquetatge del producte.

**Principals fonts bibliogràfiques:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviatures i acrònims.:**

ADR: Acord europeu relatiu al transport internacional de mercaderies perilloses per carretera  
IMDG: Codi Marítim Internacional de Mercaderies Perilloses  
IATA: Associació Internacional de Transport Aeri  
ICAO: Organització d'Aviació Civil Internacional  
DQO: Demanda Química d'oxigen  
DBO5: Demanda biològica d'oxigen passats 5 dies  
BCF: factor de bioconcentració  
DL50: dosi letal 50  
CL50: concentració letal 50  
EC50: concentració efectiva 50  
Log POW: logaritme coeficient partició octanol/aigua  
Koc: coeficient de partició del carboni orgànic  
UFI: identificador de fórmula únic  
IARC: Agència Internacional per a la Investigació del Càncer

La informació continguda en aquesta Fitxa de dades de seguretat està fonamentada en fonts, coneixements tècnics i legislació vigent a nivell europeu i estatal, no podent garantir l'exactitud d'aquesta. No es pot considerar aquesta informació com una garantia de les propietats del producte, es tracta simplement d'una descripció pel que fa als requeriments en matèria de seguretat. La metodologia i condicions de treball dels usuaris d'aquest producte es troben fora del nostre coneixement i control, sent sempre responsabilitat última de l'usuari prendre les mesures necessàries per a adequar-se a les exigències legislatives pel que fa a manipulació, emmagatzematge, utilització i eliminació de productes químics. La informació d'aquesta fitxa de seguretat únicament fa referència a aquest producte, el qual no ha d'utilitzar-se amb finalitats diferents a les que s'especifiquen.