



# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 26/11/2020 Fecha de revisión: 09/05/2022 Versión: 2.0

### 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 comercial : Suma Cafe AutoTab  
UFI : C000-A0PG-U00T-2JT5

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Tabletas de limpieza para máquina de espresso

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

##### Fabricante

Urnex Brands, LLC  
700 Executive Blvd.  
10523 Elmsford, NY - USA  
T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145  
[info@urnex.com](mailto:info@urnex.com)

##### Distribuidor

Diversey Europe Operations,  
B.V. Maarssenbroeksedijk 2,  
3542 DN Utrecht, The Netherlands

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : International (Infotrac): +1 (352) 323-3500  
España : +(34) 91-768-9800

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Texto completo de las clases de peligro, frases H y EUH: ver la sección 16

##### 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) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Atención

Indicaciones de peligro (CLP)

: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP)

: P280 - Llevar guantes de protección, equipo de protección para los ojos.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

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

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, 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%.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Carbonato de sodio	N° CAS: 497-19-8 N° CE: 207-838-8 N° Índice: 011-005-00-2 REACH-no: 01-2119485498-19-XXXX	30 – 40	Eye Irrit. 2, H319
Carbonato sódico peroxihidratado	N° CAS: 15630-89-4 N° CE: 239-707-6 REACH-no: 01-2119457268-30-XXXX	20 – 30	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1034 mg/kg de peso corporal) Eye Dam. 1, H318
Ácido cítrico	N° CAS: 77-92-9 N° CE: 201-069-1 REACH-no: 01-2119457026-42-XXXX	7 - 13	Eye Irrit. 2, H319
Laurisulfato de sodio	N° CAS: 68955-19-1 N° CE: 273-257-1	0.5 - 1.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Metaborato de sodio	N° CAS: 7775-19-1 N° CE: 231-891-6	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d

#### Límites de concentración específicos

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Carbonato sódico peroxihidratado	N° CAS: 15630-89-4 N° CE: 239-707-6 REACH-no: 01-2119457268-30	( 7,5 $\leq$ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 $\leq$ C < 100) Eye Dam. 1, H318
Laurisulfato de sodio	N° CAS: 68955-19-1 N° CE: 273-257-1	( 10 $\leq$ C < 20) Eye Irrit. 2, H319 ( 20 $\leq$ C < 100) Eye Dam. 1, H318
Metaborato de sodio	N° CAS: 7775-19-1 N° CE: 231-891-6	( 12,3 < C $\leq$ 100) Repr. 2, H361d

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

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: En caso de irritación cutánea: Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: No provocar el vómito sin consultar a un médico. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede provocar una irritación de las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar una irritación de la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas.

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

La aparición de los síntomas puede retardarse. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorros de agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono.
---------------------	--

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

Protección durante la extinción de incendios	: Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).
--	---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.
-------------------	--

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

Para retención	: Contenga los derrames, luego colóquelos en un recipiente adecuado. Minimice la producción de polvo. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado.
Procedimientos de limpieza	: Aspire o barra el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Evitar la formación de polvo. Asegure la ventilación.

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Evítase el contacto con los ojos y la piel. Trata de no producir ni respirar polvo. No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Es importante mantener un buen aseo para evitar la acumulación de polvo.
Medidas de higiene	: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento	: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado.
-------------------------------	--

### 7.3. Usos específicos finales

Tabletas de limpieza para máquina de espresso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

#### 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

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

Indicaciones adicionales : No aplicable

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Proporcionar puntos de limpieza de ojos y duchas de seguridad fácilmente accesibles. Proporcionar puntos de limpieza de ojos y duchas de seguridad fácilmente accesibles.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

##### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

###### Protección ocular:

Debe utilizarse una protección ocular que cumpla con una norma aprobada, como la Norma Europea EN166, cuando una evaluación de riesgo indique que es necesario evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, neblinas o polvo.

##### 8.2.2.2. Protección de la piel

###### Protección de la piel y del cuerpo:

No es necesario bajo condiciones normales de uso. Llevar ropa de protección adecuada

###### Protección de las manos:

No es necesario bajo condiciones normales de uso. Se recomiendan guantes adecuados para el contacto prolongado o en caso de piel sensible.

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. No es necesario bajo condiciones normales de uso. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

#### Protección contra peligros térmicos:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Otros datos:

Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Sólido (Gránulos / Polvo)
Color	: Blanco.
Olor	: Ninguno.
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión	: 0 °C
Punto de congelación	: 0 °C
Punto de ebullición	: > 100 °C
Inflamabilidad	: No inflamable
Límites de explosión	: No aplicable
Límite inferior de explosividad	: No aplicable
Límite superior de explosividad	: No aplicable
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: 10,25 (1%)
Solución pH	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Solubilidad	: soluble en agua.
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: No disponible
Densidad relativa	: 1,06
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No aplicable
Tamaño de las partículas	: No disponible

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Materiales incompatibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

#### Suma Cafe AutoTab

DL50 oral rata	4595,556 mg/kg
----------------	----------------

#### Carbonato de sodio (497-19-8)

DL50 oral rata	4090 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other
CL50 inhalación rata	2300 mg/m³ (Tiempo de exposición: 2 h)

#### Carbonato sódico peroxihidratado (15630-89-4)

DL50 oral rata	1034 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:EPA Guideline

#### Ácido cítrico (77-92-9)

DL50 oral rata	11700 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg

#### Metaborato de sodio (7775-19-1)

DL50 oral rata	2330 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:FIFRA (40 CFR 163)

#### Laurisulfato de sodio (68955-19-1)

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado.  
pH: 10,25 (1%)

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
pH: 10,25 (1%)

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado.
Indicaciones adicionales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado.
Indicaciones adicionales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: No clasificado.
Indicaciones adicionales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado.
Indicaciones adicionales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado.
Indicaciones adicionales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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.
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

Propiedades de alteración endocrina	: La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, 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%.
-------------------------------------	---

#### 11.2.2. Otros datos

Otros datos	: No se dispone de más información
-------------	------------------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general	: No aplicable.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No clasificado.

#### Carbonato de sodio (497-19-8)

CL50 - Peces [1]	300 mg/l Organismos de prueba (Especie): <i>Lepomis macrochirus</i>
CL50 - Peces [2]	310 – 1220 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Pimephales promelas</i> [estático])
CE50 - Crustáceos [1]	200 – 227 mg/l Organismos de prueba (Especie): <i>Ceriodaphnia</i> sp.
CE50 - Crustáceos [2]	200 – 227 mg/l Organismos de prueba (Especie): <i>Ceriodaphnia</i> sp.

#### Carbonato sódico peroxihidratado (15630-89-4)

CL50 - Peces [1]	70,7 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Pimephales promelas</i> [estático])
CE50 - Crustáceos [1]	4,9 mg/l Organismos de prueba (Especie): <i>Daphnia pulex</i>

#### Ácido cítrico (77-92-9)

CL50 - Peces [1]	1516 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Lepomis macrochirus</i> )
------------------	---

#### Metaborato de sodio (7775-19-1)

CL50 - Peces [1]	79,7 mg/l Organismos de prueba (Especie): <i>Pimephales promelas</i>
CE50 72h - Algas [1]	66 mg/l Organismos de prueba (Especie): <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
CE50 72h - Algas [2]	54 mg/l Organismos de prueba (Especie): <i>Phaeodactylum tricornutum</i>

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Metaborato de sodio (7775-19-1)	
NOEC crónico peces	11,2 mg/l Organismos de prueba (Especie): Pimephales promelas Duración: '32 d'
Laurisulfato de sodio (68955-19-1)	
CL50 - Peces [1]	1,3 mg/l Organismos de prueba (Especie): Danio rerio (Nombres anteriores Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	2,8 mg/l Organismos de prueba (Especie): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	20 mg/l Organismos de prueba (Especie): Desmodesmus subspicatus (Nombres anteriores: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	14 mg/l Organismos de prueba (Especie): Desmodesmus subspicatus (Nombres anteriores: Scenedesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	42 mg/l (Especie: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Suma Cafe AutoTab	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Suma Cafe AutoTab	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

Carbonato de sodio (497-19-8)	
FBC - Peces [1]	(No bioacumulación)

Carbonato sódico peroxihidratado (15630-89-4)	
FBC - Peces [1]	(No bioacumulación)

Ácido cítrico (77-92-9)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	-1,72 (a 20 °C)

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

PBT : No  
mPmB : No

Suma Cafe AutoTab	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH	

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, 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%.

### 12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : No se conocen otros efectos



# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>		
No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>		
No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional.		

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

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

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene sustancias candidatas REACH.

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

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

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 15.1.2. Normativas nacionales

No determinado

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de modificaciones:

Ficha de datos de seguridad actualizada para cumplir con la modificación del Reglamento REACH (CE) n.º 2020/878.

### Abreviaturas y acrónimos

°C – Grados Celsius  
°F – Grados Fahrenheit  
ADR – Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  
ACGIH – Asociación Estadounidense de Higienistas Industriales, EE. UU.  
ATE – Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC – Factor de bioconcentración  
VLB – Índices de exposición biológica  
CAS – Servicio de Resúmenes Químicos (Chemical Abstracts Service)  
CLP – Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas  
CMR – Carcinógeno, mutágeno, toxina reproductiva  
cP – centipoise (unidad de viscosidad dinámica)  
cSt – centistokes (unidad de viscosidad cinemática)  
DNEL – Nivel sin efecto derivado  
DMEL – Nivel derivado con efecto mínimo  
EC50 – Mitad de la concentración efectiva máxima  
ECHA – Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas  
EC-No. – European Community number  
UE – Unión Europea  
SGA – Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos  
h – Horas  
IATA – Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
IC50 – Concentración de inhibición  
IDLH – Peligro inmediato para la vida o la salud  
IMDG – Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
IOELV – Valores límite de exposición profesional indicativos  
KIFS – Código de estatutos de la Agencia sueca de productos químicos (KemI)  
kPa – kilopascal  
Koc – Coeficiente de adsorción  
Kow – Coeficiente de reparto octanol-agua  
CL50 – Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas (concentración letal media)  
DL50 – Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)  
mg/l – Miligramo por litro  
mg/kg – Miligramo por kilogramo  
mg/m3 – Miligramo por metro cúbico  
Min – Minutos  
NIOSH – Instituto de Higiene y Seguridad Profesional de los Estados Unidos  
NOEC – Concentración sin efecto observado  
NO(A)EL – Nivel sin efecto adverso observado  
N.E.P. – No especificado de otro modo  
VLA – Valores límite de exposición profesional  
PBT - Persistente, bioacumulativa y tóxica  
PCN – Notificación del Centro de toxicología  
PNEC – Concentración prevista sin efecto  
ppm – Partes por millón  
PVC – Cloruro de polivinilo

# Suma Cafe AutoTab

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Abreviaturas y acrónimos

REACH - Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006  
RID – Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril  
SDS – Fichas de datos de seguridad  
STEL – Límite de exposición a corto plazo  
STOT – Toxicidad específica en órganos particulares  
SVHC – Sustancia extremadamente preocupante (CMR, mPmB, PBT)  
TDI – Ingesta diaria tolerable  
TLV – Valor del límite máximo  
TWA – Concentración media ponderada en el tiempo  
UFI – Identificador de formulación único  
ONU – Organización de las Naciones Unidas  
vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable  
WEL – Límite de exposición en el lugar de trabajo  
WGK – Wassergefährdungsklasse – Clasificación alemana de la calidad del agua

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 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.

Otros datos : Ninguno.

### Texto íntegro de las frases H y EUH

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3
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.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

### La clasificación y el procedimiento utilizado para obtener la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	H319	Conforme a datos obtenidos de ensayos
--------------	------	---------------------------------------

Descargo: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se suministran sin ninguna garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.