

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 15/03/2021 Versión: 1.0

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 Aminoácidos Ary-Amin C Nombre comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

: Uso profesional Categoría de uso principal Especificaciones de utilización : Fertilizante

industrial/profesional 1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : No existen evidencias conocidas contra su uso

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

Proveedor

UPL Iberia, S.A.

C/ Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 12

08019 Barcelona - España

T (+34) 93 240 50 00 - F (+34) 93 200 56 48

sds.info@upl-ltd.com - upl-ltd.com/es

Fabricante

Dadelos Agrosolutions, S.L.U. Paseo de Ruzafa, 20, ESC, 1 - 4°

Valencia - Spain T (34) 963 620 701

1.4. Teléfono de emergencia

: Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670 Número de emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Consejos de prudencia (CLP) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la

manipulación.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección.

P305+P351+P338 - 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.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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]
Nitrato de magnesio	(N° CAS) 10377-60-3 (N° CE) 233-826-7 (REACH-no) 01-2119491164-38	1 – 10	Ox. Sol. 3, H272 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335
Sulfato de manganeso sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 7785-87-7 (N° CE) 232-089-9 (N° Índice) 025-003-00-4 (REACH-no) 01-2119456624-35	1 – 2,5	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Sulfato de cinc (hidratado) (mono-, hexa- y heptahidratado)	(N° CAS) 7446-19-7 (N° CE) 231-793-3 (N° Índice) 030-006-00-9 (REACH-no) 01-2119474684-27	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(ethylenedioxy)dimethanol	(N° CAS) 3586-55-8 (N° CE) 222-720-6	0 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Trasladar a la víctima a un lugar tranquilo al aire libre y llamar a un médico de

ser necesario. En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial.

ser necesario. En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón como medida de precaución. No

con la piel utilizar disolventes o diluyentes. Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Lavar inmediatamente con agua abundante, incluso por debajo de los párpados. Quitar las con los ojos : Lavar inmediatamente con agua abundante, incluso por debajo de los párpados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico. Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Contacto prolongado o repetido con la piel o la mucosa provoca síntomas de irritación

como eritema, formación de ampollas, dermatitis, ect. La inhalación de gotas en suspensión o aerosoles puede provocar la irritación de las vías respiratorias. Puede provocar una

reacción alérgica.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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

En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

15/03/2021 (Fecha de emisión) ES (español) 2/11

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo. Dióxido de carbono (CO2). En caso de incendio importante: Espuma anti-alcohol.

Agua pulverizada. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

 Un incendio producirá un denso humo negro. La descomposición térmica genera: Óxidos de carbono (CO, CO2). La exposición a los productos de descomposición puede implicar

riesgos para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Enfriar con agua pulverizada los recipientes expuestos al calor. Permanecer en el lado

donde sople el viento.

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos : Evitar que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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 : Ventilar la zona de derrame.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Véase el apartado 8 en lo relativo a las

protecciones individuales que deben utilizarse. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Mantener en un

recipiente adecuado y cerrado para su eliminación.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Limpiar inmediatamente

las superficies contaminadas con un descontaminante adecuado.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza. Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual. No utilizar nunca presión para vaciar el recipiente. Manténgase en los envases originales.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. 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. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

15/03/2021 (Fecha de emisión) ES (español) 3/11

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar de conformidad con la normativa local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Conservar en un lugar seco y bien ventilado. No fumar. Almacenar en un lugar accesible únicamente para personas autorizadas. Una vez abiertos, los envases deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y conservarse verticalmente para evitar fugas. Almacenar en un

lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Productos incompatibles : Agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Temperatura de almacenamiento : 5 – 35 °C

Calor y fuentes de ignición : Proteger del calor y de la luz solar. Manténgase alejado de las fuentes de ignición.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

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:

Garantizar una ventilación adecuada. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:





8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Llevar un aparato de protección para los ojos. Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Calzado de seguridad. EN ISO 13287. EN ISO 20347

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líauido Color : Marrón. Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión : No aplicable Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad : No aplicable Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad (LIE) : No disponible : No disponible Límite superior de explosividad (LSE) : > 60 °C Punto de inflamación : No disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición : No disponible : 4 - 6 (100 %)pΗ Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No aplicable : No disponible Presión de vapor Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible

Densidad relativa : 1,24

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible Tamaño de las partículas : No aplicable Distribución del tamaño de las partículas : No aplicable Forma de las partículas : No aplicable : No aplicable Relación de aspecto de las partículas : No aplicable Estado de agregación de las partículas Estado de aglomeración de las partículas : No aplicable Área de superficie específica de las partículas : No aplicable Generación de polvo 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

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con: Bases.

(STOT) - exposición única

(STOT) – exposición repetida

(STOT) - exposición repetida

10.5. Materiales incompatibles

Bases.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En determinadas condiciones de presión y temperatura: liberación de gases/vapores corrosivos.

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 (Sin datos)
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado (Sin datos)
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (Sin datos)

Ary-Amin C	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg OECD 423
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg OECD 402

Nitrato de magnesio (10377-60-3)		
DL50 oral rata	5440 mg/kg (National Institue of Health (NIH), USA, Technical Database Services (TDS), New York, 2009)	
Corrosión o irritación cutáneas	: (método OCDE 439) (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 4 – 6 (100 %)	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: (método OCDE 438) (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 4 – 6 (100 %)	
Indicaciones adicionales	: Ojo de pollo aislado (ICE)	
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado ((método OCDE 442B). A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)	
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (Sin datos)	
Carcinogenicidad	: No clasificado (Sin datos)	
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (Sin datos)	
Toxicidad específica en determinados órganos	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de	

Nitrato de magnesio (10377-60-3)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

clasificación)

Sulfato de manganeso (7785-87-7)	
Toxicidad específica en determinados órganos	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

15/03/2021 (Fecha de emisión) ES (español) 6/11

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Peligro por aspiración : No clasificado (Sin datos)

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

11.2.2 Otros datos

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, Así dan lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a una absorción del preparado a través de la piel, Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No fácilmente degradable

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

: No clasificado

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Ary-Amin C	
CEr50 algas	13,5 mg/l 72h, Pseudokirchneriella subcapitata
LD50, Apis mellifera (abeja europea), Aguda, oral	> 100 μg/abeja (OECD 213)
LD50, Apis mellifera (abeja europea), Aguda, Cutáneo	> 100 μg/abeja (OECD 214)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Ary-Amin C	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No aplicable

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: No verter a la alcantarilla o a los ríos. Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

15/03/2021 (Fecha de emisión) ES (español) 7/11

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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 ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

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

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

Directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Indicaciones adicionales : No aplicable

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Reemplaza la ficha	Añadido	
	Fecha de revisión	Modificado	
	Corrosión o irritación cutáneas - comentario	Añadido	
	Lesiones oculares graves o irritación ocular - comentario	Añadido	
2.1	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Modificado	
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	Modificado	
5.1	Medios de extinción apropiados	Modificado	
6.1	Procedimientos de emergencia	Añadido	
6.1	Equipo de protección	Modificado	
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	Modificado	
6.3	Información adicional	Añadido	
6.3	Procedimientos de limpieza	Modificado	
6.4	Referencia a otras secciones (8, 13)	Modificado	
7.1	Medidas de higiene	Modificado	
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Modificado	
7.2	Condiciones de almacenamiento	Modificado	
8.2	Control de la exposición ambiental	Añadido	
8.2	Protección ocular	Modificado	
8.2	Controles técnicos apropiados	Modificado	
9.1	Densidad relativa	Modificado	
9.1	рН	Modificado	
11.1	Justificación de la no clasificación	Añadido	
11.1	Indicaciones adicionales	Añadido	

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

11.1	DL50 oral rata	Añadido	
11.1	DL50 cutánea rata	Añadido	
11.1	Justificación de la no clasificación	Modificado	
12.1	Otras indicaciones ecotoxicológicas	Añadido	
12.1	CEr50 (algas)	Añadido	
12.1	Ecología - general	Añadido	
13.1	Métodos para el tratamiento de residuos	Modificado	

Abreviaturas y acrónimos:		
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
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	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, categoría 3	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
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.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Aquatic Chronic 3	H412	Conforme a datos obtenidos de ensayos	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.