

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto Nombre del producto : Mezcla : TOALLITAS DESINFECTANTES FORZADAS

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

1.2.1. Usos identificados pertinentes

Uso de la sustancia/mezcla : Toallitas desinfectantes

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

2XL Netherlands B.V.

Keizersgracht 241
1016 EA Amsterdam,
The Netherlands

T) +1 (001)708-435-4000 F) +1 (001)708-435-4001
regulatory@2xlpro.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia +1 (001)708-435-4000

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio acuático – Peligro crónico, categoría 3 H412

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

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

Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

*Palabra de advertencia (CLP)	: -
Indicaciones de peligro (CLP)	: H412 - Nocivo para la vida acuática, con efectos duraderos.
Indicaciones de peligro (CLP)	: P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
Indicaciones de peligro (CLP)	: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, en de conformidad con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
Declaraciones EUH	: EUH208 - Contiene CLORHIDRATO DE BIGUANIDA POLIMÉRICA (27083-27-8). Puede producir una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación : Ninguno en condiciones normales.

No contiene sustancias PBT/mPmB \geq un 0,1 % evaluado de acuerdo con el Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH por tener propiedades de alteración endocrina, o no se ha identificado que tenga propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]
COMPUESTOS DE AMONIO CUATERNARIO	Nº CAS: 68424-85-1	0.1 – 1	Conocido. Corr. 1, H290 Toxicología aguda. 4 (oral), H302 Corr. de piel 1A, H314 Dam de ojos. 1, H318 Acuático Agudo 1, H400 Acuático Crónico 1, H410
CLORHIDRATO POLIMÉRICO DE BIGUANIDA	Nº CAS: 27083-27-8 Nº de índice CE: 616-207-00-X	0.1 – 1	Carc. 2, H351 Tox agudo. 2 (Inhalación), H330 Toxicación aguda. 4 (Oral), H302 STOT RE 1, H372 Presa de ojos. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Acuático Agudo 1, H400 (M=10) Acuático Crónico 1, H410 (M=10)

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

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios: generalidades	después de la ingestión: Busque consejo/atención médica si se siente mal. Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. : No se espera que presente un
Medidas de primeros auxilios después de la inhalación	peligro significativo de inhalación en condiciones anticipadas de uso normal. : Lavar la piel con abundante agua. Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Busque atención
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel	médica. : No se espera que presente un peligro significativo de contacto visual en condiciones anticipadas de uso normal. Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.
Medidas de primeros auxilios después del contacto visual	Quítese los lentes de contacto, si los tiene y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica. : Como el sustrato es un material de toallita la ingestión es muy poco probable, pero en el caso de que no induzca el vómito y lávese la boca con agua. Busque asesoramiento/atención médica.
Medidas de primeros auxilios	

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

Síntomas/efectos después de la inhalación	Síntomas/efectos después de la ingestión : No se espera que represente un peligro significativo en condiciones anticipadas de uso normal. : No se espera que presente un peligro significativo de inhalación en condiciones anticipadas de uso normal. : Puede causar una reacción alérgica en la piel. : No se espera que sea una vía primaria de exposición. Puede causar irritación en los ojos. : La ingestión no se considera una posible vía de exposición.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	
Síntomas/efectos después del	

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

Tratar de forma sintomática.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Utilice medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

Medios de extinción inadecuados: No utilice chorro de agua para extinguir.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Incendio Protección durante la extinción de incendios : El producto no es inflamable. De acuerdo con la Directiva de la UE 1272/2008/CE, este producto no soportará combustión y no se considera que requiera una advertencia de inflamabilidad. : El producto no es explosivo. : Ninguno conocido. : Pueden liberarse humos tóxicos.

Peligro de explosión Reactividad en caso de incendio Productos peligrosos de descomposición en caso de incendio

5.3. Consejos para los bomberos

Medidas de precaución : No se requieren medidas especiales. : Utilice medios de extinción apropiados para el incendio Instrucciones de : No intente tomar medidas sin el equipo de protección adecuado. extinción de incendios Aparato de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas relativas a los vertidos accidentales

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

Medidas generales : Asegurar una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel y los ojos. : No es necesario para

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Equipos de protección : No necesario para condiciones normales de uso.
Procedimientos de emergencia : Ventilar el área de derrame. s

6.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipos de protección : No es necesario para condiciones normales de uso.
Procedimientos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

Evite la liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención Recoger el derrame. : Recoger material sólido. Colocar en un contenedor adecuado para su eliminación de acuerdo con la normativa de residuos (véase la sección 13). : Deseche Métodos de limpieza de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

Otra información :

6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 8: "Controles de exposición/protección personal". Para la eliminación de materiales sólidos o residuos, consulte la sección 13: "Consideraciones sobre la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una de higiene : Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. : No coma, beba ni fume manipulación segura Medidas cuando use este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades

Condiciones de : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente cerrado almacenamiento Área de cuando no esté en uso. : Almacenar en un lugar bien ventilado. almacenamiento

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Limpieza y desinfección de superficies.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Exposición profesional nacional y valores límite biológicos

No hay información adicional disponible

8.1.2. Procedimientos de seguimiento recomendados

No hay información adicional disponible

8.1.3. Contaminantes atmosféricos formados

No hay información adicional disponible

8.1.4. DNEL y PNEC

No hay información adicional disponible

8.1.5. Bandas de control

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles técnicos adecuados

Controles de ingeniería adecuados:

Asegure una ventilación adecuada.

8.2.2. Equipos de protección individual

Equipo de protección personal:

No es necesario para condiciones normales de uso.

8.2.2.1. Protección ocular y facial

Protección ocular:

No es necesario en condiciones normales de uso

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y el cuerpo:

No es necesario en condiciones normales de uso

Protección de las manos:

No es necesario en condiciones normales de uso

Otros materiales de protección de la piel para ropa de protección:

No es necesario en condiciones normales de uso

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

No se necesita protección respiratoria en condiciones normales de uso

8.2.2.4. Riesgos térmicos

No hay información adicional disponible

8.2.3. Controles de la exposición ambiental

Controles de exposición ambiental:

Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Color Olor Umbral de olor : Sólido : Varios. :característica.

:No disponible

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) Toxicidad aguda (dérmica) Toxicidad aguda (inhalación) : Sin clasificar : Sin clasificar : Sin clasificar

COMPUESTOS DE AMONIO CUATERNARIO (68424-85-1)

ATE CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal
----------------	----------------------------

CLORHIDRATO DE BIGUANIDA POLIMÉRICA (27083-27-8)

LD50 rata oral	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

ATE CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal
----------------	----------------------------

ATE CLP (gases)	100 ppmv/4h
-----------------	-------------

ATE CLP (vapores)	0,5 mg/l/4h
-------------------	-------------

ATE CLP (polvo, neblina)	0,05 mg/l/4h
--------------------------	--------------

Corrosión/irritación de la piel Daño/irritación ocular grave
Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin clasificar : Sin clasificar :
Sin clasificar Mutagenicidad de las células germinales : Sin clasificar
Carcinogenicidad : Sin clasificar Toxicidad para la reproducción : Sin clasificar
STOT-exposición única : Sin clasificar STOT-exposición repetida : Sin clasificar

CLORHIDRATO DE BIGUANIDA POLIMÉRICA (27083-27-8)

Exposición repetida STEM	Causa daño a los órganos (vías respiratorias) a través de la exposición prolongada o repetida (inhalación).
--------------------------	---

Peligro de aspiración : Sin clasificar

TOALLITAS DESINFECTANTES FORZADAS

Viscosidad cinemática	No aplicable
-----------------------	--------------

11.2. Información sobre otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general Ecología - agua Peligroso para el medio acuático, a corto plazo (agudo) Peligroso para el medio acuático, a largo plazo : Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos. : Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos. : Sin clasificar : Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos. (crónica)

CLORHIDRATO DE BIGUANIDA POLIMÉRICA (27083-27-8)

LC50 - Peces [1]	0,026 mg/l
------------------	------------

EC50 - Otros organismos acuáticos [1]	0,09 mg/l
---------------------------------------	-----------

12.2. Persistencia y degradabilidad

TOALLITAS DESINFECTANTES FORZADAS

Persistencia y degradabilidad	No es biodegradable.
-------------------------------	----------------------

12.3. Potencial bioacumulativo

TOALLITAS DESINFECTANTES FORZADAS

Potencial bioacumulativo	No se dispone de datos.
--------------------------	-------------------------

12.4. Movilidad en el suelo

TOALLITAS DESINFECTANTES FORZADAS

Ecología - suelo	No se dispone de datos.
------------------	-------------------------

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

No hay información adicional disponible

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay información adicional disponible

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Información adicional : No se conocen efectos de este producto. : Evitar la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Legislación autonómica (residuos) : La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones oficiales.
 Métodos de tratamiento de residuos : Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación de coleccionistas autorizados.
 Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Deséchelo de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.
 Ecología: materiales de desecho : Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número de la ONU o número de identificación

Nº ONU. (ADR)	envío (RID) : No
Nº ONU. (IMDG)	aplicable : No
Nº ONU. (IATA)	aplicable : No
Nº ONU. (ADN)	aplicable : No
Nº ONU. (RID)	aplicable

14.2. Nombre propio del envío de las Naciones Unidas

Nombre de envío correcto (ADR)	: No aplicable :
Nombre de envío correcto (IMDG)	No aplicable :
Nombre correcto de envío (IATA)	No aplicable :
Nombre correcto de envío (ADN)	No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR (traducción alternativa de controversias)

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

IMDG (en inglés)

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

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN)

LIBRAR

Clase(s) de peligro para el transporte (RID)

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable :
Grupo de embalaje (IMDG) No aplicable :
Grupo de embalaje (IATA) No aplicable :
Grupo de embalaje (ADN) No aplicable :
Grupo de embalaje (RID) No aplicable

14.5. Riesgos medioambientales

Peligroso para el medio ambiente Contaminante marino se dispone de información complementaria
Otra información : No : No : No

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vías navegables interiores

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias REACH con restricciones del Anexo XVII No contiene ninguna sustancia en la lista de sustancias candidatas de REACH No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 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.º 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 (UE) n.º 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, relativo a la comercialización y utilización de precursores de explosivos.

Contenido de COV : > 50 % No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, relativo a la fabricación y comercialización de determinadas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

15.1.2. Normativa nacional

Directiva Seveso : 2012/18/UE (Seveso III)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Texto completo de las declaraciones H y EUH:	
Toxicología aguda. 2 (Inhalación)	Toxicidad aguda (inhalación), categoría 2
Toxicología aguda. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Acuático Agudo 1	Peligroso para el medio acuático – Peligro agudo, categoría 1
Crónico Acuático 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
EUH208	Contiene CLORHIDRATO DE BIGUANIDA POLIMÉRICA (27083-27-8). Puede producir una reacción alérgica.
Presa de ojos. 1	Daño ocular grave/irritación ocular, Categoría 1
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo si se ingiere.
H314	Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular.
H317	Puede causar una reacción alérgica en la piel.
H318	Causa daños oculares graves.
H330	Mortal si se inhala.
H351	Se sospecha que causa cáncer.
H372	Causa daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.
H400	Muy tóxico para la vida acuática.
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.
H412	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.
Conocido. Corr. 1	Corrosivo para los metales, Categoría 1
Corr. de piel 1A	Corrosión/irritación de la piel, Categoría 1, Subcategoría 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
STOT RE 1	Toxicidad específica en órganos diana – Exposición repetida, categoría 1

Hoja de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y requisitos ambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.