

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:
Reglamento (CE) N.º 1907/2006 y Reglamento (CE) N.º 1272/2008

Fecha de emisión 2022-05-17

Versión 1

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

1.1. Identificación del producto

Código del producto AC9515
Nombre del producto Toallitas de limpieza de pantalla+superficie

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

Usos identificados Toallitas de limpieza de pantalla+superficie
Usos desaconsejados No se dispone de información

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

Proveedor Intronics B.V
Apartado de correos 123, 3770 AC Barneveld
Países Bajos

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Servicio de asistencia técnica: +31 342 407 050

1.4 contacto de emergencia

Appointed body: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)
Address: Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain
Phone: +34 915 620 420
E-mail: intcf@justicia.es, intcf.doc@justicia.es
Website: <http://www.mjusticia.gob.es/>

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

2.1. Clasificación de la sustancia o preparación

Reglamento (CE) Núm. 1272/2008

El producto no está clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

2.2. Elementos de la etiqueta

Identificación del producto
no se dispone de información

Indicaciones en texto
no se dispone de información

2.3. Otros peligros

no se dispone de información

Sección 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias / 3.2 Preparaciones

Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.
Para la redacción de la indicación de peligro enumerada, consulte la sección 16.

Component	CAS-Nmr	Weight%
Agua	CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	< 99.9832%
<u>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</u>  Eye Dam. 1, H18	CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1	0.03%
<u>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides</u>  Eye Dam. 1, H318:  Skin Irrit. 2, H315	CAS: 110615-47-9	0.03%
<u>3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate</u>  Acute Tox. 3, H331;  STOT RE 1, H372;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400;  Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302;  Skin Sens. 1, H317	CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Index number: 616-212-00-7	0.0072%

Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Inhalación** Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de malestar
- Contacto con la piel** En general, el producto no irrita la piel.
- Contacto con los ojos** Aclarar el ojo abierto durante varios minutos bajo el grifo.
- Ingestión** Si los síntomas persisten, consultar al médico.

4.2. Síntomas y efectos agudos y retardados más importantes

No se dispone de más información relevante

4.3. Indicación de que es necesaria atención médica inmediata y tratamiento especial

No se dispone de más información relevante

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1. Material de extinción**

Material de extinción adecuado Utilizar métodos de extinción de incendios adecuados a las condiciones del entorno

Material de extinción inadecuado No se dispone de información

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o preparación:

no se dispone de información.

5.3. Consejos para los servicios de extinción de incendios

No se requieren medidas especiales.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL DE LA SUSTANCIA**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No necesarias

6.2. Medidas de protección del medio ambiente

Diluir con abundante agua.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín).

6.4. Referencia a otras secciones:

Véase la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Véase la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Véase la Sección 9 para obtener información sobre la eliminación.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1. Precauciones para la manipulación segura de la sustancia o preparación**

Consejo para la manipulación segura No se requieren medidas especiales

Medidas de higiene Véase la sección 8

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos que deben cumplirse por almacenes y receptáculos: No hay requisitos especiales

Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común: No se requiere

Información adicional sobre Ninguna condiciones de almacenamiento: Ninguno

7.3. Uso(s) específico(s) final(es)

No se dispone de más información relevante.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Ingredientes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo:	
55406-53-6 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate (0.0072%)	
AGW (Germany)	Long-term value: 0.058 mg/m ³ , 0.005 ppm 2 (I); DFG, Y, Sh, 11

Información reglamentaria AGW (Germany): TRGS 900

DNELs: No disponible

PNECs: No disponible

Información adicional: Las listas válidas durante la realización se utilizaron como base.

8.2. Medidas para controlar la exposición**Protección para los ojos y la cara**

Se recomienda el uso de gafas protectoras durante el relleno.

Protección para las manos

Guantes protectores.

El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/el preparado. Debido a la falta de pruebas, no se puede recomendar el material de los guantes para el producto / el preparado / la mezcla química. La selección del material de los guantes debe realizarse teniendo en cuenta los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación.

Protección respiratoria

Ninguna

Controles de exposición ambiental

Las medidas de control deben realizarse de acuerdo con la legislación comunitaria de protección del medio ambiente.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

COMPONENTES	Color	OLOR	Umbral de olor	Valor de pH
Líquido	Transparente	Ninguno	Ninguno	5-9

Properties	Value
Punto de fusión / punto de congelación:	No se dispone de información
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	No se dispone de información
Punto de inflamación	> 100 ° C
Tasa de evaporación	No se dispone de información
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se dispone de información
Presión de vapor	No se dispone de información
Densidad de vapor	No se dispone de información
Densidad relativa	No se dispone de información
Solubilidad en agua:	No se dispone de información
Coeficiente de partición	No se dispone de información
Temperatura de auto-ignición	No se dispone de información
Temperatura de descomposición	No se dispone de información
Autoencendido:	No se dispone de información
Viscosidad	No se dispone de información
Propiedades explosivas:	No se dispone de información
Propiedades oxidantes	No se dispone de información

9.2. Otra información

No se dispone de más información relevante

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No se dispone de información

10.2. Estabilidad química

No se dispone de información

10.3. Posibles reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas

10.4. Condiciones a evitar

No se dispone de más información al respecto

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información al respecto

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:		
55406-53-6 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate		
Oral	LD50	1,470 mg/kg (rata)
Démico	LD50	>2,000 mg/kg (rata)
Inhalación	LD50/4 h	>6,89 mg/l (rata)

Corrosión/irritación de la piel Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daños oculares graves/Irritación ocular Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

efectos mutagénicos Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

efectos carcinogénicos Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - exposición única

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - exposición repetida

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Riesgo de aspiración Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática: No se dispone de información.

12.2. Persistencia y degradabilidad No se dispone de información.

12.3. Bioacumulación No se dispone de información.

12.4. Movilidad en el suelo No se dispone de información.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No aplicable.

12.6. Otros efectos nocivos No se dispone de información.

12.7. Información ecológica adicional

Notas generales: No es peligroso para el agua

Sección 13: INSTRUCCIONES DE DESECHO**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Recomendación: Las cantidades más pequeñas pueden eliminarse con la basura doméstica

Embalaje sin limpiar

Recomendación: La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa oficial

Agentes limpiadores recomendados: Agua, si es necesario, junto con agentes limpiadores.

Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 N.º UN / ID	No aplicable
14.2 Nombre de envío correcto	No aplicable
14.3 Clase de riesgo	No aplicable
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable
14.5 Dañino para el medio ambiente	no
Contaminación marina	no
14.6 Disposiciones especiales	No aplicable
14.7 Transporte a granes	No aplicable
de conformidad con el Anexo II a MARPOL 73/78 y el código IBC	
14.8 Transporte/información adicional:	No es peligroso según las especificaciones anteriores
El "Reglamento modelo" de la ONU	Vacío

Sección 15: NORMATIVAS**15.1. Regulaciones para la salud, seguridad y medio ambiente y legislación específica para la sustancia o preparación****MAK (Concentración Máxima en el Lugar de Trabajo, en Alemania)**

ninguno de los ingredientes está en la lista

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nombradas - ANEXO I: Ninguno de los ingredientes está en la lista

Categoría Seveso No aplicable

Cantidad umbral (toneladas) para la aplicación de los requisitos de nivel inferior No aplicable

Cantidad umbral (toneladas) para la aplicación de los requisitos de nivel superior No aplicable

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

Clase de riesgo para el agua

Por lo general no es peligroso para el agua

Otras regulaciones, limitaciones y prohibiciones**SVHC Lista de candidatos del anexo XIV del Reglamento REACH - Autorización (19/1/2021)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista

Anexo XVII del Reglamento REACH - Restricción (25/1/2021)**Véase la sección 16 para obtener información sobre la restricción del uso.**

Ninguno de los ingredientes está en la lista

Lista de autorización del Anexo XIV del Reglamento REACH (6/2/2020)

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**Una lista explicativa de las abreviaturas y siglas utilizadas en la ficha de datos de seguridad****Declaraciones de peligro relevantes**

H302	Nocivo por ingestión
H315	Causa irritación de la piel
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Causa daño ocular grave.
H331	Tóxico si se inhala
H372	Causa daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida
H400	Muy tóxico para la vida acuática
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Acute Tox 4:	Acute toxicity- oral – Category 4
Acute Tox 3:	Acute toxicity-inhalation – Category 3
ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
ATEmix:	Acute toxicity Estimate (Mixtures)
Aquatic Acute 1:	Hazardous to the aquatic environment – acute aquatic hazard – Category 1
Aquatic Chronic 1:	Hazardous to the aquatic environment – long-term aquatic hazard – Category 1
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
Eye Dam. 1:	Serious eye damage/eye irritation – Category 1
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
LC50:	Lethal concentration, 50
LD50:	Lethal dose, 50
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic

Skin Irrit:	Skin corrosion/irritation – Category 2
Skin Sens. 1:	Skin sensitisation – Category 1
STOT RE 1:	Specific Target Organ Toxicity (repeated exposure) – Category 1
TWA:	Time-weighted average
vPvB:	Very Persistent and very Bioaccumulative

Fecha de publicación 2022-05-16

Fecha de revisión No aplicable.

Motivo de la revisión No aplicable.

La presente ficha de datos de seguridad es conforme a los requisitos del Reglamento (CE) 1907/2006, 1272/2008 y del Reglamento (UE) N.º 2015/830.

Descargo de responsabilidad

La información incluida en esta FDS está preparada de la mejor manera posible y refleja nuestros conocimientos en el momento de su publicación. Los datos se presentan a modo de orientación para la manipulación, el uso, el almacenamiento, el transporte y la eliminación seguros de la sustancia, y no pueden considerarse como un certificado de garantía o una especificación de calidad. La información facilitada se refiere a la sustancia como tal y puede dejar de ser válida cuando la sustancia se utiliza junto con otras sustancias o en procesos.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Intronics BV

Shardene Brink, *compliance officer*



SIGNATURE