



## Noctua NA-CW1 / NA-SCW1

Ficha de datos de seguridad del producto Noctua NA-CW1/NA-SCW1  
Según el reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Versión: 1.1

Fecha de emisión: 2025-07-07

Rascom Computerdistribution Ges.m.b.H.  
Linzer Straße 237  
A-1140 Vienna, Austria

Tel. +43 (1) 494 13 95 - 0  
Fax. +43 (1) 494 13 95 - 10

## Sección 1



### Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad o de la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación: Noctua NA-CW1 / NA-SCW1

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

Toallitas limpiadoras para retirar la pasta térmica (especialmente para su uso en entornos de PC)

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

Rascom Computerdistribution Ges.m.b.H.  
Linzer Strasse 237, A-1140 Vienna,  
AUSTRIA Tel.: +43 (1) 494 13 95 - 0  
Email: sales@noctua.at / www.noctua.at

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Inglatera y Gales: National Poison Information Service (Servicio Nacional de Información Toxicológica), 0845 46 47  
Escocia: National Poison Information Service (Servicio Nacional de Información Toxicológica), 08454 24 24 24  
EE.UU.: American Association of Poison Control Centers (Asociación Estadounidense de Centros de Toxicología), 1-800-222-1222  
Australia: Poison Information Centre (Servicio Nacional de Información Toxicológica), 13 11 26

## Sección 2

### Identificación de los peligros

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

Este producto no cumple los criterios para clasificarse como una clase de peligro con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272 /2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

#### 2.2. Elementos que deben figurar en las etiquetas

Ninguno

## 2.3. Otros peligros

Ninguno



## Sección 3

### Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1. Descripción de la mezcla

Textil no tejido impregnado en agua y alcohol isopropílico

#### 3.2. Ingredients

Nombre de la sustancia	Nº CAS	de clasificación Nº	Nº CE	Concentración	Clasificación de conformidad con el reglamento (EC) No. 1272 [CLP]	SCL (límite específico de concentración) y/o factor M (factor multiplicador)
Agua	7732-18-5		231-791-2	85%	No clasificado	
Alcohol isopropílico	67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	15%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

Texto completo de las frases-h: véase la sección 16.

**Nota:** Los rasgos peligrosos descritos en esta sección solo afectan a los componentes puros, no a la mezcla (producto). Para conocer la clasificación del producto, véase la sección 2.

## Sección 4

### Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- **Información general:** Si se usa de manera adecuada en condiciones normales, no se espera que surjan efectos adversos.



- **En caso de contacto con la piel:** no son necesarios los primeros auxilios. Si se produce irritación en la piel tras una exposición prolongada, lávese con agua y jabón.
- **En caso de inhalación:** no son necesarios los primeros auxilios. Si alguna persona siente dificultad para respirar tras inhalar vapores a altas temperaturas, desplazar a la persona afectada desde la zona de exposición al exterior y buscar asistencia médica.
- **En caso de contacto con los ojos:** lavar los ojos con agua inmediatamente. Buscar asistencia médica si la irritación persiste.
- **En caso de ingestión:** lavar la boca y buscar asistencia médica. No inducir el vómito.
- **Auto-protección de la persona que preste los primeros auxilios:** no necesaria.

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

- Si se usa de manera adecuada en condiciones normales, no se espera que surjan efectos adversos.
- Un contacto continuado con la piel puede causar irritación cutánea.
- El contacto con los ojos puede causar irritación ocular.
- La inhalación de vapores a altas temperaturas puede causar dificultades respiratorias.

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

Ninguno

### Sección 5

## Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Los medios de extinción aptos son: espuma, aerosol, chorro de agua. Los agentes extintores secos, como el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) o la arena, deberían utilizarse únicamente para incendios reducidos. Los de espuma o los aerosoles son recomendables para incendios mayores.
- Medios de extinción no aptos: la extinción por chorro de agua podría propagar el incendio.

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

Productos de combustión peligrosos: Ninguno conocido.



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

Se recomienda el uso de ropa protectora y aparatos respiratorios

Información adicional: el producto no está clasificado como inflamable pero puede quemar.

## Sección 6

# Medidas que se deben adoptar en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

**Medidas de precaución:** evítese el contacto con los ojos.

**Equipo de protección:** si existe riesgo de contacto con los ojos, utilíicense gafas de seguridad con protección lateral.

**Procedimientos de emergencia:** véase la sección 4.1.

Para el personal de emergencia

**Equipo de protección personal:** si existe riesgo de contacto con los ojos, utilíicense gafas de seguridad con protección lateral. Véase también la sección 5.3.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permita que se filtre en la tierra, entre en contacto con aguas residuales o con vías fluviales.

## 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

- Para la contención: barreras y medidas de sellado. Pueden utilizarse todos los materiales estándar.
- Para la limpieza: limpiar con agua y productos de limpieza convencionales para el hogar.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Véase también las secciones 8 y 13.



## Sección 7

# Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Compruebe que existe suficiente ventilación y evite el contacto con los ojos. No ingerir. Mantener una buena higiene industrial. Lavarse las manos con agua y jabón después de cada utilización, especialmente antes de comer, beber o fumar.

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

**Requisitos aplicables a los lugares y depósitos de almacenamiento:** almacenar a temperatura ambiente en su envasado original y evitar la luz solar directa. Guárdese alejado del calor, del fuego o de cualquier otra fuente de ignición.

### 7.3. Usos específicos finales

Para su uso como toallita limpiadora para eliminar la pasta térmica, especialmente en entornos de PC.

## Sección 8

# Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Ninguno

### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección personal:

- **Protección para los ojos/cara:** no se requiere para un uso apropiado en circunstancias normales.
- **Protección para las manos:** no se requiere para un uso apropiado en circunstancias normales.
- **Protección corporal:** no se requiere para un uso apropiado en circunstancias normales.
- **Medidas complementarias de protección de la piel:** lavar con agua y jabón después de cada utilización, especialmente antes de comer, beber o fumar.
- **Protección respiratoria:** no se requiere para un uso apropiado en circunstancias normales.

#### Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales.



## Sección 9

### Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto: húmedo

Toallita fabricada en textil no tejido

Color: blanco

Olor: ligero

Solubilidad en agua: insoluble

Punto de inflamabilidad:

No se produce ignición

## Sección 10

### Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Véase la sección 10.3.

#### 10.2. Estabilidad química

Almacenado a temperaturas normales (de -40°C a +40°C), el producto es estable. No provoca reacciones peligrosas si se manipula y se almacena con arreglo a las normas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Contacto con fuentes de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

#### 10.6. Productos en descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

## Sección 11

# Información toxicológica



### 11.1. Información toxicológica

La siguiente información hace referencia a la mezcla en su conjunto (producto) y no a sus diferentes componentes por separado (véase la sección 3 para obtener más información sobre los componentes puros).

- Toxicidad aguda: no
- Irritación: el contacto directo con los ojos puede ser molesto y causar enrojecimiento temporal.
- Corrosividad: no
- Sensibilización: ninguna conocida
- Toxicidad por administración continua: ninguna conocida
- Carcinogenicidad: ninguna conocida
- Mutagenicidad: ninguna conocida
- Toxicidad para la reproducción: ninguna conocida
- Reacciones alérgicas: ninguna conocida
- Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): ninguna conocida
- Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida): ninguna conocida
- Peligro de aspiración: Ninguna con un uso apropiado en situaciones normales.

## Sección 12

# Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática: Ninguno conocido.

Otros efectos ecotoxicológicos: ninguno conocido

## Sección 13



# Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Eliminación del producto

Elimíñese de conformidad con la normativa federal, provincial o local.

## 13.2. Eliminación del envase

Los materiales del envase pueden eliminarse de acuerdo con la normativa local.

## Sección 14

# Información relativa al transporte

## 14.1. Número ONU

No aplicable.

**Información adicional:** Como el NA-CW1 no se clasifica como peligroso según las recomendaciones de las Naciones Unidas sobre Transporte de Mercancías Peligrosas, no tiene asignado ningún número ONU ni designación del nombre del envío. Aunque el NA-CW1 contiene un bajo porcentaje de isopropanol, que está clasificado como peligroso en materia prima (véase sección 2), la mezcla (el producto) no es peligrosa y, por lo tanto, no requiere un número ONU como se indica en la sección 3.1.3.1 de las recomendaciones de las Naciones Unidas sobre Transporte de Mercancías Peligrosas, 21<sup>º</sup> edición de 2019 ("Una mezcla o solución estará exenta de la aplicación de la presente Reglamentación si sus características, propiedades, forma o estado físico son tales que no satisfacen los criterios, incluidos los criterios de experiencia humana, para su adscripción a ninguna de las clases", c.f. [https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev21/ST-SG-AC10-1r21s\\_Vol1\\_WEB.pdf](https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev21/ST-SG-AC10-1r21s_Vol1_WEB.pdf))

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable (véase información adicional en la sección 14.1)

## 14.3. Clases de peligro para el transporte

Ninguno

## 14.4. Etiquetas de peligro

Ninguno

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ninguno



## 14.6. Precauciones especiales para el usuario

Ninguno

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del ConvenioMARPOL 73/78 y del Código IBC

No transportar a granel.

**Información adicional:** no es una mercancía peligrosa con arreglo a ADR/RID, ADN, IMDG o OACI-IATA/DGR.

## 14.8. Información sobre transporte terrestre del Departamento de Transporte de los EE.UU. (DOT) (49 CFR 172.101)

No se encuentra sujeto al DOT.

## 14.9. Clasificación de transporte por vía marítima (IMO/IMDG)

No se encuentra sujeto a los códigos IMO/IMDG.

## 14.10. Clasificación de transporte por vía aérea (ICAO/IATA)

No se encuentra sujeto a la reglamentación ICAO/IATA.

## Sección 15

## Información reglamentaria

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

- **Normativa de la UE:** reglamento (CE) nº 1907/2006, reglamento (CE) nº1272/2008, reglamento (CE) nº 453/2010, reglamento (CE) nº 2015/830
- **Autorizaciones:** no necesarias
- **Restricciones de uso:** Ninguna

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No es necesario realizar una evaluación de la seguridad química de este producto

## Section 16



## Otra información

### 16.1. Indicación de cambios

Versión 1.0 (25.8.2022): creación inicial

### 16.2. Frases-H relevantes en la sección 3

H225 Líquido y vapor altamente inflamable.  
H319 Provoca irritación grave en los ojos.  
H336 Puede provocar somnolencia o mareos.

### 16.3. Información adicional

Esta ficha de datos de seguridad ha sido creada de manera consciente y según nuestro leal saber y entender a partir de la base de datos suministrada por nuestros proveedores. Rascom no se hace responsable y no asumirá ninguna obligación en relación con la precisión o integridad de la información facilitada. La ficha de datos de seguridad está diseñada para orientar acerca del uso, almacenamiento, transporte y eliminación seguros del producto, pero no debe considerarse una garantía de las propiedades del producto ni la base de una relación jurídica. La información incluida en la presente ficha de datos de seguridad no es aplicable a otros productos y, si el producto se procesa o mezcla con otros materiales, no se podrá aplicar dicha información al material resultante. Es responsabilidad del usuario respetar las leyes y normativas. Debido a que ciertas condiciones e influencias en el transporte, almacenamiento, uso y eliminación del producto escapan a nuestro control y conocimiento, el usuario es el único responsable de tomar las precauciones necesarias. La ficha de datos de seguridad no garantiza que puedan existir otros peligros y medidas a parte de las descritas en el documento. En especial, Rascom previene de forma explícita contra los posibles riesgos causados por un uso incorrecto del producto que no pueden incluirse en la ficha de datos de seguridad.