

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

neoform K plus

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

#### Usos identificados

PC8	Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)
PC35	Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

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

#### Dirección/Fabricante

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Teléfono +49 40 789 60 0  
Fax +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS:

sida@drweigert.de

### 1.4. Teléfono de emergencia

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20  
(servicio durante las 24 horas del día, los 365 días del año)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

#### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de revisión: 30.06.2025

Fecha de impresión 23.04.26

H315 Provoca irritación cutánea.  
 H318 Provoca lesiones oculares graves.  
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

P273 No dispersar en el medio ambiente.  
 P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
 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.  
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Eliminar el envase sólo vacío y bien cerrado. Para eliminar los residuos, por favor consulte la hoja de seguridad.  
 <ES> Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20.

## Componente(s) determinativo(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene cloruro de didecildimetilamonio; N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina; isotridecanol, ethoxylated

## 2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.  
 El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

##### isotridecanol, ethoxylated

No. CAS	69011-36-5			
Concentración	>= 1	<	10	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302		Vía de exposición: oral
	Eye Dam. 1	H318		

##### etanodiol

No. CAS	107-21-1			
No. EINECS	203-473-3			
Número de registro	01-2119456816-28			
Concentración	>= 1	<	10	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302		Vía de exposición: oral
	STOT RE 2	H373		

##### propan-2-ol

No. CAS	67-63-0			
No. EINECS	200-661-7			
Número de registro	01-2119457558-25			
Concentración	>= 1	<	10	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225		
	Eye Irrit. 2	H319		

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de revisión: 30.06.2025

Fecha de impresión 23.04.26

STOT SE 3

H336

## **N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina**

No. CAS 2372-82-9  
No. EINECS 219-145-8  
Número de registro 01-2119980592-29  
Concentración 2,0 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301  
Skin Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318  
STOT RE 2 H373  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Vía de exposición: oral

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10

## **cloruro de didecildimetilamonio**

No. CAS 7173-51-5  
No. EINECS 230-525-2  
Número de registro 01-2119945987-15  
Concentración 10,0 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302  
Skin Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 2 H411

Vía de exposición: oral

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10

## **Otras informaciones**

Texto exacto de las frases H: véase sección 16

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

#### **Indicaciones generales**

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada.

#### **Si es inhalado**

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

#### **En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### **En caso de contacto con los ojos**

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

#### **Si es tragado**

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua.

#### **Autoprotección del socorrista**

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

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

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

### Notas para el médico / Riesgos

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Elegir los medios de extinción según las características del incendio en las proximidades del producto

#### Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

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

#### Equipo de protección especial para los bomberos

No respirar los gases de la explosión y/o combustión. En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

#### Otras informaciones

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Observar medidad de protección (ver Secciones 7 y 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad de protección (ver Secciones 7 y 8).

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Manténgase el recipiente bien cerrado.

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

El producto es combustible.

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

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor > 0 < 30 °C

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

## Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. Ventilar bien los almacenes. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

## Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento según TRGS 510      8A      Sustancias peligrosas corrosivas combustibles

## 7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de la exposición

##### Etanodiol

Lista	VLA			
Valor	52	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	104	mg/m <sup>3</sup>	40	ppm(V)

Resorción de la piel/sensibilización: vd; Observaciones: vía dérmica, VLI

##### Etanodiol

Lista	IOELV			
Typo	IOELV			
Valor	52	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	104	mg/m <sup>3</sup>	40	ppm(V)

Resorción de la piel/sensibilización: Sk; Observaciones: Skin

##### Propan-2-ol

Lista	VLA			
Valor	500	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	1000	mg/m <sup>3</sup>	400	ppm(V)

Observaciones: VLB, s

#### Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Tener preparado dispositivo lavaojos. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

#### Protección respiratoria - Nota

No es requerido pero se debe evitar aspiración de los vapores; Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

#### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Uso	Permanente contacto con la mano		
Material adecuado	neopreno		
Espesor del guante	>=	0,65	mm
Tiempo de perforación	>	480	min
Material adecuado	nitrilo		
Espesor del guante	>=	0,4	mm
Tiempo de perforación	>	480	min

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

Material adecuado	bútilo
Espesor del guante	>= 0,7 mm
Tiempo de perforación	> 480 min
Uso	Breve contacto con la mano
Material adecuado	nitrilo
Espesor del guante	>= 0,11 mm

Protección de las manos debe cumplir con EN 374.

## Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral; Protección de los ojos debe cumplir con EN 166.

## Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Estado del agregado</b>	líquido
<b>Color</b>	incolore
<b>Olor</b>	característico
<b>Punto de fusión</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de congelación</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Inflamabilidad</b>	
comentario	No determinado
<b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de ignición</b>	
Valor	57,5 °C
método	Reglamento (CE) n.º 440/2008, anexo, A.9
Observaciones	Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN test L.2).
<b>Temperatura de ignición</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Temperatura de descomposición</b>	
Observaciones	No determinado
<b>valor pH</b>	
Valor	aprox 9,4
temperatura	20 °C
<b>Viscosidad</b>	
<b>cinemática</b>	
Valor	38,9 mm <sup>2</sup> /s
temperatura	20 °C
<b>cinemática</b>	
Valor	11,9 mm <sup>2</sup> /s
temperatura	40 °C

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

## Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

## Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

## Presión de vapor

Observaciones No determinado

## Densidad y/o densidad relativa

Valor 0,99 g/cm<sup>3</sup>  
temperatura 20 °C

## Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

## 9.2. Otros datos

### Límite de mal olor

Observaciones No determinado

### Coefficiente de evaporación

Observaciones No determinado

### Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

### Propiedades explosivas

comentario no

### Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

### Otras informaciones

No se conocen.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad agua por vía oral

Especies rata



# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

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

## 11.2. Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

### Experiencias de la práctica

La inhalación puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

### Otras informaciones

No existen más datos sobre las informaciones indicadas en este subapartado en relación con el producto.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Toxicidad para los peces (Componentes)

##### N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)			
CL50	0,1	a	1	mg/l
Tiempo de exposición	96	h		
método	OCDE 203			

##### Cloruro de didecildimetilamonio

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)			
CL50	0,97			mg/l
Tiempo de exposición	96	h		
método	OCDE 203			

##### isotridecanol, ethoxylated

Especies	Carpa (Cyprinus carpio)			
CL50	> 1	a	10	mg/l
Tiempo de exposición	96	h		
método	OCDE 203			

#### Toxicidad para dafnia (Componentes)

##### N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina

Especies	Daphnia magna			
CE50	0,01	a	0,1	mg/l
Tiempo de exposición	48	h		
método	OCDE 202			

##### N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina

Especies	Daphnia magna			
NOEC	0,01	a	0,1	mg/l
Tiempo de exposición	221	d		
método	OECD 211			

##### Cloruro de didecildimetilamonio

Especies	Daphnia magna			
CE50	0,057			mg/l
Tiempo de exposición	48	h		
método	OCDE 202			

##### isotridecanol, ethoxylated

Especies	Daphnia magna			
CE50	> 1	a	10	mg/l
Tiempo de exposición	48	h		

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

método OCDE 202

## Toxicidad para las algas (Componentes)

### N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina

Especies	Scenedesmus subspicatus			
CE50	0,01	a	0,1	mg/l
Tiempo de exposición	72	h		
método	OCDE 201			

### Cloruro de didecildimetilamonio

CE50	0,053			mg/l
Tiempo de exposición	72	h		
método	OCDE 201			

### isotridecanol, ethoxylated

Especies	Scenedesmus subspicatus			
CE50	> 1	a	10	mg/l
Tiempo de exposición	72	h		
método	OCDE 201			

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Indicaciones generales

No determinado

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### Indicaciones generales

No determinado

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

## 12.4. Movilidad en el suelo

### Indicaciones generales

No determinado

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

### Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

## 12.7. Otros efectos adversos

### Indicaciones generales

No determinado

### Información complementaria sobre la ecología

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Residuos

## neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

Código de residuos CER 18 01 06\*

Productos químicos que consisten en, o contienen,  
sustancias peligrosas

Código de residuos CER 20 01 29\*

Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Se recomiendan los códigos de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) indicados. La determinación definitiva se deberá realizar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

### Envases contaminados

Código de residuos CER 15 01 02

Envases de plástico

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Código de residuos CER 15 01 10\*

Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o  
están contaminados por ellas

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte







# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de limitación de túnel	E		
Grupo de separación código IMDG		0 No aplicable	
14.1. Número ONU o número ID	1903	1903	1903
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (cloruro de didecildimetilamonio, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropa no-1,3-diamina)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecildimetilammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylprop ane-1,3-diamine)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecildimetilammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpr opane-1,3-diamine)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
Cantidad limitada	5 l	5 l	
Categoría de transporte	3		
14.5. Peligros para el medio ambiente	  PELIGROSAS AMBIENTALMENTE	Contaminante marino    ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

## Información para todos los modos de transporte

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Véanse secciones 6 a 8

### Otros informes

#### 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

#### Otras categorías de sustancias peligrosas según 2012/18/UE

Categoría	E1	Peligroso para el medio ambiente acuático	100	t	200	t
-----------	----	--	-----	---	-----	---

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

## Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %:

tensioactivos no iónicos

### Otros componentes

desinfectantes

## Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del  
agua (Alemania) WGK 2

Observaciones Derivación de la WGK según el anexo 1 n.º 5.2 del AwSV

## COV

COV (CE) 0 %

## Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

### Frases H de la sección 2/3

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, Categoría 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2

# neoform K plus

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
30.06.2025

Fecha de impresión  
23.04.26

STOT RE 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas),  
Categoría 2

STOT SE 3

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),  
Categoría 3

## Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

IBC: Intermediate Bulk Container

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

ISO: International Organization for Standardization

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

EU: European Union

## Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : \*\*\*

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.