

## 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### DATOS DEL PRODUCTO

**Nombre comercial:** NOVOX POLYOL

**Utilización del producto / de la elaboración:** Plástico de poliuretano

**Fabricante / Distribuidor:**

Talladium España S.L.

Av. Blondel 54, 3º

Lleida 25002 (Spain)

Tel. +34 973 28 95 80

**Área de información:** +34 973 289 580 - [spain@dynamicabutment.com](mailto:spain@dynamicabutment.com)

**Información para casos de emergencia:** +34 973 289 580

## 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Descripción del riesgo

Ligeramente irritante para los ojos.

**Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente**

Nulo

## 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### CARACTERIZACIÓN QUÍMICA

**Descripción:**

Poliol formulado

**Componentes peligrosos:**

Ninguno

## 4 PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones generales

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

### En caso de inhalación del producto

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

### En caso de contacto con la piel

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

### En caso de con los ojos

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

### En caso de ingestión

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

## 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Sustancias extintoras apropiadas

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

### Peligro particular debido a la sustancia, sus productos de combustión o gases generados:

Durante un incendio pueden liberarse: Monóxido de carbono (CO)

### Equipo especial de protección

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

### Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

## NOMBRE COMERCIAL: NOVOX POLYOL

### 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

#### Medidas preventivas relativas a personas

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

#### Medidas para la protección del medio ambiente

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

#### Procedimiento de limpieza/recepción

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).  
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### MANIPULACIÓN

##### Instrucciones para una manipulación segura:

Instruir al personal de los riesgos que presenta el producto, de las precauciones a respetar y de las medidas a tomar en caso de accidente.

##### Prevención de incendios y explosiones:

Proteger del calor.

#### ALMACENAMIENTO

##### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Utilizar exclusivamente recipientes especialmente autorizados para el material o el producto.

##### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

##### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger de la humedad y del agua.

Producto higroscópico.

### 8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL (sigue en página siguiente)

#### Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

##### Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

##### Protección respiratoria:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

##### Protección de manos:



Guantes de protección

##### Material de los guantes:

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo). La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

## NOMBRE COMERCIAL: NOVOX POLYOL

### 8 (viene de la página anterior)

**Tiempo de penetración del material de los guantes:**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

**Protección de ojos:**

Gafas de protección  
Gafas de protección herméticas

**Protección del cuerpo:**

Ropa de trabajo protectora

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**DATOS GENERALES**

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico

**CAMBIO DE ESTADO**

Punto de fusión /campo de fusión:	NA°C
Punto de inflamación:	> 110°C
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo
Densidad a 20°C:	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable
Disolventes orgánicos:	Soluble en muchos disolventes orgánicos
Valor pH a 20°C:	NA

### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

**Reacciones peligrosas:**

Reacciona con oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**TOXICIDAD AGUDA:****Efecto estimulante primario:**

En la piel: No produce irritaciones.

En el ojo: No produce irritaciones.

**Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

**INDICACIONES TOXICOLÓGICAS ADICIONALES:**

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

**NOMBRE COMERCIAL: NOVOX POLYOL**

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Datos relativos a la eliminación (persistencia y capacidad de descomposición):**

**Instrucciones adicionales:** El producto es difícilmente biodegradable.

**Indicaciones generales:** De momento no disponemos de evaluaciones ecotoxicológicas.

## 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### PRODUCTO

**Recomendación:**

Quemar en un incinerador apropiado o enterrarlo en un vertedero autorizado, conforme a los reglamentos locales o nacionales en vigor.

**Catálogo europeo de residuos**

20 01 28 Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

### EMBALAJES SIN LIMPIAR

**Recomendación:**

Los recipientes vacíos no pueden eliminarse hasta que los restos de producto adheridos a las paredes hayan sido retirados o neutralizados. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Transporte terrestre ADR/RID y GGV5/GGVE (internacional/nacional):**

Clase ADR/RID-GGV5/E: -

**Transporte/datos adicionales:**

Clase IMDG: -

**Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**

Clase ICAO/IATA: -

**Transporte/datos adicionales:**

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

## 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Distintivo según las directrices de la CEE:**

Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

**Disposiciones nacionales:**

**Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación):** poco peligroso para el agua.

## 16 OTRA INFORMACIÓN

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**Persona de contacto:**