

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**EASY POX T0880**

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 1 de 10

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador de producto**

EASY POX T0880

Nombre de la sustancia: Propylidyntrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia  
 Número de registro REACH: 01-2119556886-20-XXXX  
 N.º CAS: 39423-51-3  
 N.º CE: 500-105-6

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

la rehabilitación de alcantarillado.

**Usos desaconsejados**

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: I.S.T.  
 Innovative Sewer Technologies GmbH  
 Calle: Rombacher Hütte 19  
 Población: D-44795 Bochum  
 Teléfono: +49 (0234) 57988-0 Fax: +49 (0234) 57988-55  
 Correo electrónico: info@ist-web.com  
 Persona de contacto: M. Peppel Teléfono: -27  
 Correo electrónico: peppel@ist-web.com  
 Página web: www.ist-web.com  
 Departamento responsable: División tecnología

**1.4. Teléfono de emergencia:** GBK Gefahrgut Buero GmbH, Tel. +49 (0) 6132 - 84463**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Acute Tox. 4; H302  
 Acute Tox. 4; H312  
 Skin Corr. 1B; H314  
 Eye Dam. 1; H318  
 Aquatic Chronic 2; H411

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

**Palabra de advertencia:** Peligro

**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H302+H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.  
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**EASY POX T0880**

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 2 de 10

**Consejos de prudencia**

|                |   |
|----------------|---|
| P273           | Evitar su liberación al medio ambiente.   |
| P280           | Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.   |
| P301+P330+P331 | EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  |
| P303+P361+P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  |
| 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/médico.  |

**Etiquetado especial de determinadas mezclas**

Restringido a usos profesionales.

**2.3. Otros peligros**

Esta sustancia no cumple con los criterios para la calificación como PBT o vPvB.

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias****Componentes peligrosos**

| N.º CAS    | Nombre químico  |            |                       | Cantidad |
|------------|---|------------|-----------------------|----------|
|            | N.º CE  | N.º índice | N.º REACH             |          |
|            | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)                                     |            |                       |          |
| 39423-51-3 | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia              |            |                       | 100 %    |
|            | 500-105-6   |            | 01-2119556886-20-XXXX |          |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 2; H312 H302 H314 H411 |            |                       |          |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**Límites de concentración específicos, factores M y ETA**

| N.º CAS    | N.º CE   | Nombre químico   | Cantidad |
|------------|--|--|----------|
|            | Límites de concentración específicos, factores M y ETA |  |          |
| 39423-51-3 | 500-105-6  | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | 100 %    |
|            | dérmica: DL50 = >1000 mg/kg; oral: DL50 = 550 mg/kg    |  |          |

**Consejos adicionales**

Noy hay información disponible.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

**En caso de inhalación**

En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo. Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### EASY POX T0880

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 3 de 10

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

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

#### **En caso de ingestión**

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos: Perforación de estómago. Llamar inmediatamente al médico.

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

Noy hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### **5.1. Medios de extinción**

##### **Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo extintor.

##### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

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

No inflamable.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

#### **Información adicional**

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

##### **Informaciones generales**

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

##### **Otra información**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Usar equipo de protección personal (véase sección 8). No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### EASY POX T0880

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 4 de 10

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

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

##### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

##### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

más información de almacenar separado o común: véase TRGS 510

##### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 10 - 30 °C  
Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.  
Almacenar en un lugar seco.

#### 7.3. Usos específicos finales

Informaciones adicionales:

Sistema de Información de la Asociación Profesional de industria de la construcción bajo [www.gisbau.de](http://www.gisbau.de)

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS                      | Agente químico   |           |                        |
|------------------------------|--|-----------|------------------------|
| Tipo de DNEL                 | Vía de exposición  | Efecto    | Valor                  |
| 39423-51-3                   | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia |           |                        |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica  | sistémico | 1,6 mg/kg pc/día       |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación   | sistémico | 14,1 mg/m <sup>3</sup> |

##### Valores PNEC

| N.º CAS                      | Agente químico   |  |
|------------------------------|--|--|
| Compartimento medioambiental | Valor  |  |
| 39423-51-3                   | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia |  |
| Agua dulce                   | 0,004 mg/l   |  |
| Agua marina                  | 0 mg/l   |  |
| Sedimento de agua dulce      | 0,016 mg/kg  |  |
| Sedimento marino             | 0,002 mg/kg  |  |
| Tierra                       | 0,002 mg/kg  |  |

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

##### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza. (EN 166)

##### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### EASY POX T0880

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 5 de 10

químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Número de referencia EN 374. Suitable for short time use or protection against splashes: Guantes de goma de butilo/nitrilo. (0,4 mm), tiempo de detección <30 min. Contaminated gloves should be removed. Suitable for permanent exposure: Viton gloves (0.4 mm), tiempo de detección >30 min.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada. recomendación : zapato de seguridad EN ISO 20345, pantalón largo y camisa de manga larga; en caso de obras con dispositivos de mezclar (por ejemplo un agitador) además uso de delantales de caucho y botas de seguridad EN 14605

#### Protección respiratoria

Tener en cuenta: EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. filtro contra vapores orgánicos (tipo A) La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: líquido/a  
Color: incoloro  
Olor: como: Amoníaco

#### Método de ensayo

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación:  | no determinado                        |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | no determinado                        |
| Inflamabilidad   |                                       |
| Sólido/líquido:  | no determinado                        |
| Límite inferior de explosividad:   | no determinado                        |
| Límite superior de explosividad:   | no determinado                        |
| Punto de inflamación:  | 218,5 °C calculado.                   |
| Temperatura de auto-inflamación:   | Noy hay información disponible.       |
| Temperatura de descomposición:   | Noy hay información disponible.       |
| pH:  | Noy hay información disponible.       |
| Viscosidad cinemática:   | no determinado                        |
| Solubilidad en agua:   | Noy hay información disponible.       |
| Solubilidad en otros disolventes   |                                       |
| Noy hay información disponible.  |                                       |
| Velocidad de disolución:   | no determinado                        |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua:                                      | Noy hay información disponible.       |
| Presión de vapor:  | Noy hay información disponible.       |
| Densidad (a 23 °C):  | ca. 0,97 g/cm <sup>3</sup> ISO 2811-2 |
| Densidad de vapor relativa:  | Noy hay información disponible.       |
| Características de las partículas:   | no determinado                        |

### 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas  
    Noy hay información disponible.  
Propiedades comburentes  
    Noy hay información disponible.

#### Otras características de seguridad

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**EASY POX T0880**

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 6 de 10

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tasa de evaporación:              | Noy hay información disponible. |
| Temperatura de sublimación:       | no determinado                  |
| Temperatura de reblandecimiento:  | no determinado                  |
| Temperatura de escurrimiento:     | no determinado                  |
| Viscosidad dinámica:<br>(a 25 °C) | 50 - 100 mPa·s ISO 2884-1       |

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

**10.2. Estabilidad química**

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

ninguna

**10.5. Materiales incompatibles**

Ácido, Agente oxidante

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen 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 aguda**

Nocivo en caso de ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

| N.º CAS    | Nombre químico   |                     |          |              |        |
|------------|--|---------------------|----------|--------------|--------|
|            | Vía de exposición  | Dosis               | Especies | Fuente       | Método |
| 39423-51-3 | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia |                     |          |              |        |
|            | oral   | DL50 550<br>mg/kg   | Rata     | ECHA Dossier |        |
|            | cutánea  | DL50 >1000<br>mg/kg | Rata     | ECHA Dossier |        |

**Irritación y corrosividad**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

**Efectos sensibilizantes**

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

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

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

**Peligro de aspiración**

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

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### EASY POX T0880

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 7 de 10

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| N.º CAS    | Nombre químico   |                |           |   |              |        |
|------------|--|----------------|-----------|---|--------------|--------|
|            | Toxicidad acuática   | Dosis          | [h]   [d] | Especies                                  | Fuente       | Método |
| 39423-51-3 | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia |                |           |   |              |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas                                       | CE50r 4,4 mg/l | 72 h      | Pseudokirchnerella subcapitata (OECD 201) | ECHA Dossier |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos                                  | EC50 13 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (OECD 202)                  | ECHA Dossier |        |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

| N.º CAS    | Nombre químico   |       |    |              |  |
|------------|--|-------|----|--------------|--|
|            | Método   | Valor | d  | Fuente       |  |
|            | Evaluación   |       |    |              |  |
| 39423-51-3 | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia |       |    |              |  |
|            | OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D                              | <5%   | 28 | ECHA Dossier |  |
|            | El producto no es fácilmente biodegradable.                          |       |    |              |  |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS    | Nombre químico   | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 39423-51-3 | Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | -1.13   |

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**EASY POX T0880**

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 8 de 10

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

**Código de identificación de residuo - Producto usado**

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

**Código de identificación de residuo - Envases contaminados**

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TPAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

**Eliminación de envases contaminados**

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 2735  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (Trimetilolpropano polioxipropileno triamina)  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 8  
 Código de clasificación: C7  
 Disposiciones especiales: 274  
 Cantidad limitada (LQ): 1 L  
 Cantidad liberada: E2  
 Categoría de transporte: 2  
 N.º de peligro: 80  
 Clave de limitación de túnel: E

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 2735  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Trimethylolpropane polyoxypropylene triamine)  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 8  
 Contaminante del mar: Yes  
 Disposiciones especiales: 274  
 Cantidad limitada (LQ): 1 L  
 Cantidad liberada: E2  
 EmS: F-A, S-B  
 Grupo de segregación: 18 - alkalis

**14.5. Peligros para el medio ambiente**



**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**EASY POX T0880**

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 9 de 10

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí  
 Material peligroso: Trimethylolpropane polyoxypropylene triamine

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Noy hay información disponible.

**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****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

**Indicaciones adicionales**

Prohibition/Restriction:

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de ciertas sustancias peligrosas, preparaciones y artículos (Anexo XVII): 3

REACH - Candidato Lista de sustancias extremadamente preocupantes para la autorización (artículo 59): Ninguno de los componentes está listado (=> 0,1%).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV): no aplicable

REACH Información: Todas las sustancias contenidas en nuestros productos están registradas previamente por nuestros proveedores o están registradas y / o pre-registrados por nosotros o están registradas y / o exentas del Reglamento REACH y / o están sujetos al Reglamento REACH, pero están excluidos de la obligación de registro.

**Legislación nacional**

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla: Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia

**SECCIÓN 16. Otra información****Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,14.

**Abreviaturas y acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**EASY POX T0880**

Fecha de revisión: 06.07.2023

Página 10 de 10

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

|           |  |
|-----------|--|
| H302      | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H302+H312 | Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.               |
| H312      | Nocivo en contacto con la piel.                                      |
| H314      | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.     |
| H318      | Provoca lesiones oculares graves.                                    |
| H411      | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

**Indicaciones adicionales**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.