

\* Detaprofi Medex

Fecha de revisión: 29.05.2015

# 8420014111 Versión: 5 / ES : MA-211 Fecha de impresión: 09.06.15

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

## Identificador del producto

### Nombre comercial

Detaprofi Medex

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

#### Uso de la sustancia o del mezclas

Quitamanchas

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

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30 26125 Oldenburg

Teléfono +49 441 9317 0 Fax +49 441 9317 100

Departamento Departamento de seguridad del producto / +49 441 9317 108

informante / teléfono

Dirección de e-mai:l produktsicherheit-rs@buefa.de

### Importador y distribuidor en España:

ADISEC, S.A. Pasaje Rustullet 3 8041 Barcelona

Teléfono 934 080 656
Dirección de e-mai:l adisec@adisec.es

### Teléfono de emergencia

Giftzentrale Göttingen (Centro de información toxicológica en Alemania): +49 551 19 240 Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono + 34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

### Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

# Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280.2 Llevar guantes de protección/ gafas de protección/ máscara de protección.





Fecha de revisión: 29.05.2015 Detaprofi Medex Fecha de impresión: 09.06.15 # 8420014111 Versión: 5 / ES

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: Aclarar cuidadosamente con agua

: MA-211

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

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

2-aminoetanol contiene

Otros peligros

El producto no contiene PBT/vPvB-sustancia.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

## Componentes peligrosos

2-(2-butoxietoxi)etanol

No. EINECS 203-961-6 No. CAS 112-34-5 Número de registro 01-2119475104-44-XXXX

Concentración 25 10

Eye Irrit. 2 H319

2-aminoetanol

205-483-3 No. CAS 141-43-5 No. EINECS Concentración >= 3

Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4 H332

docusato sódico

No. CAS 577-11-7 No. EINECS 209-406-4

Número de registro 01-2119491296-29-XXXX

% Concentración 10

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

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

## En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

### En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente con agua abundante o con solución lavaojos. Consultar en seguida al médico.

## Si es tragado

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. Consultar en seguida al médico.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

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





\* Detaprofi Medex

Fecha de revisión: 29.05.2015

# 8420014111 Versión: 5 / ES : MA-211 Fecha de impresión: 09.06.15

No hay información disponible

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono, Polvo extintor, Agua pulverizada

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En el caso de un incendio en el ambiente, es posible la formación de presión y hay peligro de reventar.

## Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones. Llevar ropa de protección personal.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente universal). Tratar el material recogido según se indica en el Sección 13 "Eliminación de residuos".

### Referencia a otras secciones

Observar medidad de protección (ver capítulos 7 y 8)

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

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

Los envases vacios pueden contener los restos del producto y ser manipulados con cuidado. Uso repetido de los envases requiere ser limpiado a nivel profesional. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquir derrame.

Clase de almacenamiento según TRGS 510

12

Líquidos no inflamables

# Usos específicos finales

No hay información disponible

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

### Parámetros de control

## Valores límite de la exposición

## (metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)

Lista VLA

Valor  $308 \text{ mg/m}^3$  50 ppm(V)

Límites máximos; Resorción de la piel/sencibilización: vd; Clase de embarazo; Fecha: 2013;

Observaciones: VLI

2-(2-butoxietoxi)etanol

Lista VLA

Valor 67,5 mg/m³ 10 ppm(V) Valor límite de exposición a 101,2 mg/m³ 15 ppm(V)

corto plazo

Límites máximos; Resorción de la piel/sencibilización; Clase de embarazo: Fecha: 2013;





Detaprofi Medex Fecha de revisión: 29.05.2015

# 8420014111 Versión: 5 / ES : MA-211 Fecha de impresión: 09.06.15

Observaciones: VLI

glicerina

Lista VLA

Valor 10 mg/m<sup>3</sup>

Límites máximos; Resorción de la piel/sencibilización: Clase de embarazo: Fecha: 2013

2-aminoetanol

Lista VLA

corto plazo

Límites máximos; Resorción de la piel/sencibilización: vd; Clase de embarazo: R; Fecha: 2013;

Observaciones: VLI

Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria - Nota

No requierido

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Material adecuado nitrilo

Tiempo de perforación 480 min

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

**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

Estado físico líquido Color amarillento

**Olor** específico do produto

valor pH

Valor 10,5 a 11,5

Punto de ignición

Valor > 100 °C

**Densidad** 

Valor 1,00 a 1,05 kg/l

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible

Viscosidad

Valor aprox 12 s

método DIN 53211 4 mm

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Estabilidad química

El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas





\* Detaprofi Medex

Fecha de revisión: 29.05.2015

Fecha de impresión: 09.06.15

# 8420014111 Versión: 5 / ES : MA-211

En condiciones normales de almacenado y uso, no habrá reacciones peligrosas.

#### Condiciones que deben evitarse

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

## **Materiales incompatibles**

No se conocen

## Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad agua por vía oral

ATE > 10.000 mg/kg

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

Toxicidad dérmica aguda

ATE > 10.000 mg/kg

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

Toxicidad aguda por inhalación

ATE > 100 mg/l

Administración/Forma Vapores

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

ATE > 20 mg/l

Administración/Forma Polvo/Niebla

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

### Corrosión o irritación cutáneas

El producto causa irritaciones en piel y mucosas.

### lesiones o irritación ocular graves

Riesgo de lesiones oculares graves.

#### sensibilización

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

# sensibilización

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

### Mutagenicidad

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

## Carcinogenicidad

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

### Toxicidad para la reproducción

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

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

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

#### Peligro por aspiración

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

# **Toxicidad**

## Toxicidad para los peces

No se dispone de dato toxicológico alguno.

#### Toxicidad para dafnia

No se dispone de dato toxicológico alguno.

## Toxicidad para las algas





\* Detaprofi Medex

Fecha de revisión: 29.05.2015

# 8420014111 Versión: 5 / ES : MA-211 Fecha de impresión: 09.06.15

No se dispone de dato toxicológico alguno.

#### Toxicidad para las bacterias

No se dispone de dato toxicológico alguno.

## Persistencia y degradabilidad

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.

#### Potencial de bioacumulación

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

#### Movilidad en el suelo

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

## Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene PBT/vPvB-sustancia.

### Otros efectos adversos

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Residuos

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empreas regional de elminación de residuos.

#### **Envases contaminados**

Envases/embalajes totalmente vacios pueden destinarse a reciclaje.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Transporte terrestre ADR/RID

Ningún producto peligroso

### Transporte marítimo IMDG/GGVSee

El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte maritimo.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

inferior al 5 %:

tensioactivos aniónicos

#### Normativas nacionales de Suiza

No. BAG T 1177212

COV

COV (CE) 4,85 %

### **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

## Frases H de la sección 3

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.

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.
 H332 Nocivo en caso de inhalación.

## Categorías CLP de la sección 3

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, Categoría 4

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, Categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2
Skin Corr. 1B Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, Categoría 2

#### **Abreviaturas**

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

#### 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.

