Revisión N. 4 Fecha de revisión 1/1/2019 Imprimida el 1/1/2019 **CATALIZZATORE: 1000HX** 

# Ficha de datos de seguridad

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

1.1. Identificador del producto

**CATALIZZATORE: 1000HNX** Denominación

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

Descripción/Uso: Pad printing hardener.

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

INKCUPS CORP. Razón social: Dirección: 310 ANDOVER ST. Localidad y Estado: DANVERS, MA 01923

Tel. 978-646-8980

dirección electrónica de la persona competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad compliance@inkcups.com

Teléfono de Emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)

CANUTEC: 1-613-996-6666 (CANADA)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (CE) 1907/2006 y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

H332 Nocivo en caso de inhalación. Toxicidad aguda, categoría 4 Toxicidad específica en determinados órganos -H335 Puede irritar las vías respiratorias. exposiciones única, categoría 3

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:







Fecha de revisión 1/1/2019 Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 2/13

# **CATALIZZATORE: 1000HX**

Palabras de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**EUH204** Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia:

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes de protección.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico si la persona se encuentra mal. P312

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en . . .

Contiene: HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO

Hexamethylene diisocyanate homopolymer

### 2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

Información no pertinente.

# 3.2. Mezclas

Contiene:

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

Identificación x = Conc. % Clasificación 1272/2008

(CLP)

Hexamethylene diisocyanate homopolymer

CAS 28182-81-2  $96 \le x < 100$ Acute Tox. 4 H332, STOT SE

3 H335, Skin Sens. 1 H317

CE 931-274-8

INDEX -

Nº Reg. 01-2119485796-17-xxxx

**HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO** 

CAS 822-06-0  $0,1 \le x < 0,2$ 

Acute Tox. 3 H331, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Nota 2

CE 212-485-8



Revisión N. 4

Fecha de revisión 1/1/2019

Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 3/13

INDEX 615-011-00-1

Nº Reg. 01-2119457571-37-xxxx

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Si el problema persiste, consulte a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Llame mediatamente a un médico. Lave la indumentaria antes de volver a utilizarla.

INHALACIÓN: Traslade al sujeto al aire libre. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Llame mediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Llame mediatamente a un médico. No induzca el vómito. No administre da que no sea expresamente autorizado por el médico.

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

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

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

Información no disponible.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada. MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO Evite respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios



Revisión N. 4

Fecha de revisión 1/1/2019

Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 4/13

#### INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

EQUIPO

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

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

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

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

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

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Si el producto es inflamable, utilice un dispositivo antideflagrante. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.

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



	Revisión N. 4
	Fecha de revisión 1/1/2019
CATALIZZATORE: 1000HX	Imprimida el 1/1/2019
OATALIZZATONE. TOOTIA	Pag. N. 5/13

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

# 7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Referencias Normativas:

BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
SWE	Sverige TLV-ACGIH	Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18 ACGIH 2016

HEXAMETILEN-1,6-D						
Valor límite de umbral Tipo Estado		TWA/8h		STEL/15min		
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	0,1				
TLV	CZE	0,035		0,07		
AGW	DEU	0,035	0,005	0,035	0,005	
MAK	DEU	0,035	0,005	0,035	0,005	
TLV	DNK	0,035	0,005			
VLA	ESP	0,035	0,005			
VLEP	FRA	0,075	0,01	0,15	0,02	
WEL	GBR	0,02		0,07		
NDS	POL	0,04		0,08		
MAK	SWE	0,02	0,002	0,03 (C)	0,005 (C)	
TLV-ACGIH		0,034	0,005			
Concentración prevista s	sin efectos sobre el ambie	ente - PNFC				

0,0774

mq/l

Valor de referencia en agua dulce





Revisión N. 4

Fecha de revisión 1/1/2019

Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 6/13

0.00774 Valor de referencia en agua marina mg/l 0.01334 Valor de referencia para sedimentos en agua dulce mg/kg 0,001334 Valor de referencia para sedimentos en agua marina mg/kg Valor de referencia para el agua, liberación intermitente 0.774 mq/l 8,42 Valor de referencia para los microorganismos STP mg/l Valor de referencia para el medio terrestre 0,0026 mg/kg

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

Efectos sobre Efectos sobre los los consumidores trabajadores

Sistém Vía de exposición Locales agudos Sistém agudos Locales Sistém Locales Locales Sistém crónicos crónicos agudos agudos crónicos crónicos Inhalación 0,07 mg/m3 0,07 mg/m3 0,035 mg/m3 0.035 ma/m3

Leyenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición prevista ; NPI = ningún peligro identificado.

### 8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

## PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad. En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

# PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Directiva 89/686/CEE y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, Usar una mascarilla con filtro de tipo B.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo combinado.

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas



Fecha de revisión 1/1/2019 Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 7/13

# CATALIZZATORE: 1000HX

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color incoloro Olor aromático Umbral olfativo No disponible рΗ No disponible Punto de fusión / punto de congelación No disponible Punto inicial de ebullición > 220 °C Intervalo de ebullición No disponible Punto de inflamación 137 °C Velocidad de evaporación No disponible Inflamabilidad de sólidos y gases No disponible Límites inferior de inflamabilidad No disponible Límites superior de inflamabilidad No disponible Límites inferior de explosividad 1,7 % (V/V) 7,6 % (V/V) Límites superior de explosividad Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa No disponible insoluble Solubilidad Coeficiente de repartición: n-octanol/agua No disponible Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición No disponible Viscosidad No disponible Propiedades explosivas No disponible Propiedades comburentes No disponible

#### 9.2. Otros datos

Información no disponible.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

# HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO

Se descompone a 255°C/491°F.Polimeriza a temperaturas superiores a 200°C/392°F.

# 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO



Revisión N. 4

Fecha de revisión 1/1/2019

Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 8/13

Puede formar mezclas explosivas con: alcoholes,bases.Puede reaccionar violentamente con: alcoholes,aminas,bases fuertes,agentes oxidantes,ácidos fuertes,agua.

It may generate flammable gases on contact with elementary metals (alkalis, alkaline earths, alloys in powder or vapor), strong reducing agents. It may generate toxic gases on contact with oxidising mineral acids, strong oxidizing agents.

Can 'catch fire on contact with oxidising mineral acids, strong oxidizing agents.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO

Evitar la exposición a: altas temperaturas, humedad.

#### 10.5. Materiales incompatibles

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO

Incompatible con: alcoholes, ácidos carboxílicos, aminas, bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO

Puede liberar: óxidos de nitrógeno, ácido cianhídrico.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible. Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible. Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Información no disponible. Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible. Información no disponible.

**TOXICIDAD AGUDA** 

LC50 (Inhalación - vapores) de la mezcla:LC50 (Inhalación - vapores) de la mezcla:

10,92 mg/l

LC50 (Inhalación - nieblas / polvos) de la mezcla:LC50 (Inhalación - nieblas / polvos) de la mezcla:



Fecha de revisión 1/1/2019

Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 9/13

**CATALIZZATORE: 1000HX** 

No clasificado (ningún componente relevante) LD50 (Oral) de la mezcla:LD50 (Oral) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante) LD50 (Cutánea) de la mezcla:LD50 (Cutánea) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO 746 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Oral) 599 mg/kg/24h Coniglio / Rabbit LD50 (Cutánea) 0,124 mg/l/4h Rat LC50 (Inhalación)

### CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligroNo responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

# LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligroNo responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

### SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

Sensibilizante para la pielSensibilizante para la piel

# MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligroNo responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

# CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligroNo responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

### TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligroNo responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

# TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

Puede irritar las vías respiratorias Puede irritar las vías respiratorias

# TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligroNo responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

# PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligroNo responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO

LC50 - Peces > 82,8 mg/l/96h EC50 - Crustáceos > 89,1 mg/l/48h Dafnie

EC50 - Algas / Plantas > 77,4 mg/l/72h

Acuáticas

# 12.2. Persistencia y degradabilidad



Revisión N. 4

Fecha de revisión 1/1/2019

Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 10/13

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO NO rápidamente biodegradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

HEXAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO

Coeficiente de distribución: 3,2 n-octanol/agua BCF 57,63

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

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

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

### 12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

**EMBALAJES CONTAMINADOS** 

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

### 14.1. Número ONU

No aplicable



	Revisión N. 4
CATALIZZATORE: 1000HX	Fecha de revisión 1/1/2019 Imprimida el 1/1/2019 Pag. N. 11/13
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje	
No aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente	
No aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	
No aplicable	
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	
Información no pertinente.	
SECCIÓN 15. Información reglamentaria	
15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sus	tancia o la mezcla
Categoría Seveso - Directivo 2012/18/CE: Ninguna	
Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006	
Producto Punto 3	
Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)	
Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje superior al 0,1%.	
INKEUPS	

Fecha de revisión 1/1/2019

Imprimida el 1/1/2019

Pag. N. 12/13

# **CATALIZZATORE: 1000HX**

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No ha sido elaborada una evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias en ella contenidas.

# SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Acute Tox. 3 Toxicidad aguda, categoría 3 Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4 Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2 Skin Irrit, 2 Irritación cutáneas, categoría 2

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3

Sensibilización respiratoria, categoría 1 Skin Sens. 1 Sensibilización cutánea, categoría 1 H331 Tóxico en caso de inhalación. H332 Nocivo en caso de inhalación H319 Provoca irritación ocular grave.

H315 Provoca irritación cutánea. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

### LEYENDA:

Resp. Sens. 1

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera



- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- · CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

### **BIBLIOGRAFÍA GENERAL:**

- 1. Reglamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA ĞESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados. Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15.

