



página: 1/7

Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/EC (CLP)

fecha de impresión 08.09.2015 Número de versión 1.1 Revisión: 08.09.2015

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

# 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: HA Cut Cat AF

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

Impermeabilización.

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

#### Fabricante/distribuidor:

De Neef Construction Chemicals BVBA Industriepark 8, 2220 Heist-op-den-Berg, Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60 Fax: +32 15 24 80 72

Área de información: conchem@deneef.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

+44 (0)1235 239 670 (Multilingüe – 24 horas)

+44 (0)1235 239 671 (Árabe - Número especial – 24 horas)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves. STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

#### Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

#### Palabra de advertencia Peligro

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2-dimetilaminoetanol

#### Indicaciónes de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/EC (CLP)

fecha de impresión 08.09.2015 Número de versión 1.1 Revisión: 08.09.2015

Nombre comercial: HA Cut Cat AF

se continua en página 1

P301+P312

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal.

#### 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2 Caracterización química: Mezclas

#### Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Para más información, por favor consultar la Hoja Técnica de información de producto.

Componentes peligrosos:		
CAS: 6846-50-0	2,2-dimethyl-1-(methylethyl)-1,3-propanediyl bis(2-	50-100%
EINECS: 229-934-9	methylpropanoate)	
Reg.nr.: 01-2119451093-47-XXXX	Aquatic Chronic 3, H412	
	Propietario éter nitrógeno Cycloaliphatic	5,0-10,0%
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 108-01-0	2-dimetilaminoetanol	2,0-5,0%
EINECS: 203-542-8 Número de clasificación: 603-047-00-0	Flam. Lig. 3, H226	
Número de clasificación: 603-047-00-0		
	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Consultar a un médico en caso de malestar.

En caso de inhalación del producto: No se precisan medidas especiales.

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Irrita los ojos.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/EC (CLP)

fecha de impresión 08.09.2015 Número de versión 1.1 Revisión: 08.09.2015

Nombre comercial: HA Cut Cat AF

( se continua en página 2 )

#### **Indicaciones adicionales**

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

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

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

# 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosoles.

Evítese el contacto con la piel.

Evítese el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Conservar únicamente en el recipiente original.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

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

# Almacenamiento:

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No se requieren medidas especiales.

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

Proteger de las heladas.

Almacenar en un lugar seco.

Mantener en lugar fresco.

**7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

## 8.1 Parámetros de control

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

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

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/EC (CLP)

fecha de impresión 08.09.2015 Número de versión 1.1 Revisión: 08.09.2015

Nombre comercial: HA Cut Cat AF

( se continua en página 3 )

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

# 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual:

#### Medidas generales de protección e higiene:

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

#### Protección respiratoria:

Controle la exposición a los ingredientes con parámetros de control en el lugar del trabajo si se mencionan anteriormente. Si no se enumera ningún ingrediente, por lo general no es necesario el uso de protección respiratoria.

Si se enumeran límites de exposición y es posible que se superen, utilice equipos de protección respiratoria aprobados y el tipo de filtro idóneo para los ingredientes indicados (NIOSH, CEN, etc.).

Protección de manos: Guantes de protección

#### Material de los guantes

Guantes de goma.

Caucho nitrilico

#### 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 seguridad con protección lateral escudo.

# Protección del cuerpo:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Quitar las prendas contaminadas.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

SECCION 3. 1 Topicuades lisicas y quinicas			
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas			
Datos generales			
Aspecto:			
Forma:	Liquido		
Color:	Rosa - Rojo.		
Olor:	Similar al de las aminas		
Umbral olfativo:	No determinado.		
valor pH (~):	No determinado.		
Cambio de estado Punto de fusión /campo de fusión: Punto de ebullición /campo de ebullición: Punto de inflamación:	Indeterminado. > 180 °C 70 °C		
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.		
Temperatura de ignición:	220 °C		
Temperatura de descomposición: Autoinflamabilidad: Peligro de explosión:	No determinado. El producto no es autoinflamable. El producto no es explosivo.		
Límites de explosión:			
Inferior:	No determinado.		
Superior:	No determinado.		
% Volátils:	No determinado.		

( se continua en página 5 )

página: 5/7

# Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/EC (CLP)

fecha de impresión 08.09.2015 Revisión: 08.09.2015 Número de versión 1.1

Nombre comercial: HA Cut Cat AF

	•	( se continua en página 4 )
Presión de vapor:	No determinado.	
Densidad a 20 °C:	$0.9 \text{ g/cm}^3$	
Densidad relativa	No determinado.	
Densidad de vapor	No determinado.	
Velocidad de evaporación	No determinado.	
Solubilidad en / miscibilidad con	Poco o no mezclable.	
agua:	- *** *	
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.	
Viscosidad:		
Dinámica:	No determinado.	
Cinemática:	No determinado.	
9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.	

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** Estable a temperatura ambiente.
- 10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** Reacciona con ácidos, agentes oxidantes.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
108-01-0 2-	108-01-0 2-dimetilaminoetanol	
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rata)
		1370 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50, 4h	3,25 mg/l (mus)

#### **Efecto estimulante primario:**

# Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

# Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Puede irritar las vías respiratorias.

Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales 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) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

( se continua en página 6 )

página: 6/7

# Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/EC (CLP)

fecha de impresión 08.09.2015 Número de versión 1.1 Revisión: 08.09.2015

Nombre comercial: HA Cut Cat AF

( se continua en página 5 )

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

**Indicaciones medioambientales adicionales:** 

Indicaciones generales: No se tiene conocimiento de que represente un peligro para el agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Catálogo europeo de residuos		
	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLAN-TES Y TINTAS DE IMPRESIÓN	
08 05 00	Residuos no especificados de otra forma en el capítulo 08	

08 05 01\* Isocianatos residuales

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte			
14.1 Número ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	No regulado		
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado			
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte			
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	No regulado		
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	No regulado		
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.		
		(ti t-i	

( se continua en página 7

página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/EC (CLP)

fecha de impresión 08.09.2015 Número de versión 1.1 Revisión: 08.09.2015

Nombre comercial: HA Cut Cat AF

( se continua en página 6 )

14.6 Precauciones particulares para los usuarios No regulado

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio MARPOL y el Código IBC

No regulado

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Ver capítulo 2 para mayor información sobre una identificación de los peligros.

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Disposiciones nacionales:** 

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos Todos los componentes EINECS enumerados o eximen.

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

# SECCIÓN 16: Otra información

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales, pero no constituyen garantía alguna de las cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Persona de contacto:

Product Stewardship Department - GRACE, 580-581 Ipswich Road, Slough, Berkshire, SL1 4EQ

Tel: ++44 (0)1753 490 000, Fax: ++44 (0)1753 490 051

E