

Código: CEKSDS-0610

Versión: 01- 21Mar22

Fecha de última revisión: **21Mar22** Fecha de creación: **21Mar22** Página:**1 de 7** 

#### ASSETGUARD FOUL OUT

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE		
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTAI	NCIA	ASSETGUARD FOUL OUT
MARCA (SI POSEE)	ROCHESTER MIDLAN	ND
TIPO DE PRODUCTO	DISPERSANTE, PENI DEPÓSITOS ORGÁNIO	ETRANTE Y LIMPIADOR DE
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA	Corporación Cek de Cos	
FABRICANTE		
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	300 mts sur y 300 mts es	ste de la Metalco, Colima de Tibás, San José,
	Costa Rica	
PAÍS	Costa Rica	
<b>N° DE TELÉFONO</b> (506) 2545-2500	N° DE FAX	(506) 2297-1344
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b> 911, (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones		
FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE SDS 21Mar22		21Mar22
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS		

SECCION 2: IDENTIFICACION DE RIESO

2.1 Clasificación de la mezcla SGA

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA según los criterios de SGA

2.2 Etiquetado SGA

**Pictogramas** 

NO APLICA

Palabra de advertencia: No aplica

Tel: 2545-2500 / Apdo1: 10211-1000 San José, Costa Rica



Código: CEKSDS-0610

Versión: 01- 21Mar22

Fecha de última revisión: 21Mar22 Fecha de creación: 21Mar22 Página:2 de 7

#### ASSETGUARD FOUL OUT

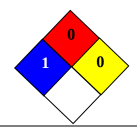
Indicaciones de peligro No aplica

Prevención No aplica

Intervención No aplica

Eliminación No aplica

Clasificación NFPA (escala 0-4)



# Clasificación HMIS (escala 0-4)

Riesgos a la salud	1
Inflamabilidad	0
Riesgos físicos	0
Protección Personal	В

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.4	Comp	onentes	

No. CAS	NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE	% m/m
29873-30-1	Amida alifática hidrolizada	3 - 7

# SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXIILIOS

## 4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	Lleve a la persona afectada a un lugar ventilado y permita que respire
	aire fresco.
INGESTIÓN	Limpiar la boca con agua y beber abundante agua.
CONTACTO CON LOS OJOS	Enjuague los ojos con abundante agua por al menos durante al menos
	15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar a
	un médico.

Tel: 2545-2500 / Apdo2: 10211-1000 San José, Costa Rica



ASSETGUARD FOUL OUT

Código: CEKSDS-0610

Versión: 01- 21Mar22

Fecha de última revisión: 21Mar22 Fecha de creación: 21Mar22

Página:3 de 7

#### CONTACTO CON LA PIEL

Lavar las áreas afectadas con agua y jabón.

# 4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES AGUDOS Y RETARDADOS

No se cuenta con información disponible.

# 4.3 INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES REQUERIDOS

Trate acorde al síntoma.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

#### **5.1** Agentes extintores

#### **Agentes extintores adecuados**

Utilizar medios extintores adecuados al medio circundante.

#### 5.2 Peligros especiales asociados a la sustancia o mezcla

No se cuenta con información

## 5.3 Consejos para los bomberos

#### Equipo de protección

No ingrese al área de fuego sin equipo de protección, incluyendo protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

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

Mantenga al personal innecesario alejado. Mantenga a las personas alejadas y en dirección contrario al viento de la zona de derrame. Contenga el derrame usando equipo de protección personal para evitar el contacto con el producto.

#### **6.2 Precauciones ambientales**

Evitar que grandes cantidades se pongan en contacto con fuentes de aguas naturales, vegetación y animales.

## 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Haga un dique para prevenir más fugas o vertidos. Recoja el material derramado con material absorbente. Colóquelo en un recipiente adecuado para su posterior disposición final. Lave el residuo con abundante agua.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte sección 7 para obtener información sobre manejo seguro.

Consulte sección 8 para obtener información sobre equipo de protección.

Consulte sección 13 para obtener información sobre la disposición.

Tel: 2545-2500 / Apdo3: 10211-1000 San José, Costa Rica



ASSETGUARD FOUL OUT

Código: CEKSDS-0610

Versión: 01-21Mar22

Fecha de última revisión: 21Mar22 Fecha de creación: 21Mar22 Página:4 de 7

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones para manejo seguro

Vapores del monómero se pueden generar si el material es calentado durante los diferentes procesos de operación.

Protección contra fuego y explosión: no hay medidas especiales requeridas.

## 7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

#### Almacenamiento

#### Requerimientos para almacenes y contenedores

No almacenar a temperaturas mayores a 40 °C.

Almacenar en lugares frescos donde no incidan directamente los rayos del sol, alejado del calor, fuentes de ignición o altas temperaturas.

Almacenar alejado de materiales oxidantes, agentes reductores, aldehídos, ácidos y bases.

## Información acerca de almacenamiento en una instalación de almacenamiento común

Almacénese alejado de alimentos y bebidas.

Almacenar fuera del alcance de los niños

**Información adicional sobre condiciones de almacenamiento:** mantenga los contenedores completamente cerrados y alejados de fuentes de calor.

7.3 Usos específicos: no hay información adicional relevante disponible.

## SECCIÓN 8: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

## 8.1 Parámetros de control

r de trabaio
ı

29873-30-1	Amida alifática hidrolizada
PEL (USA)	No disponible
TLV (USA)	No disponible

## 8.2 Control de la exposición

## Equipo de protección personal:

## Medidas de higiene y protección generales

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Se debe utilizar ventilación adecuada.

#### Protección respiratoria

No necesaria en caso de usos y almacenamiento recomendados.

#### Protección dérmica

Utilice guantes de protección de nitrilo.

## Protección ocular

Anteojos de seguridad.

Protección corporal: Ropa de protección adecuada.



Tel: 2545-2500 / Apdo4: 10211-1000 San José, Costa Rica http://www.corporacioncek.com



ASSETGUARD FOUL OUT

Código: CEKSDS-0610

Versión: 01- 21Mar22

Fecha de última revisión: 21Mar22 Fecha de creación: 21Mar22 Página:5 de 7

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información básica de propiedades físicas y químicas

-Apariencia

Forma: líquido

Color: amarillo claro

-Olor: característico

**-pH:** 4.9 − 6.9

-Punto de ebullición (cuando aplique): no aplica

-Punto de fusión: no disponible

-Flash point: no hay información disponible.

-Límites de explosión

**Inferior:** No disponible

Superior: no disponible

-Presión de vapor: no disponible

-Densidad

**Densidad relativa:** 0.981 – 1.021 **Densidad de vapor:** no aplica **Tasa de evaporación:** no aplica

Solubilidad en agua y otros solventes: no hay información disponible

Coeficiente de partición: n-octanol/agua: no determinado

**9.2 Otra información:** no hay información adicional relevante.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.



ASSETGUARD FOUL OUT

Código: CEKSDS-0610

Versión: 01- 21Mar22

Fecha de última revisión: 21Mar22 Fecha de creación: 21Mar22

Página:6 de 7

#### 10.2: Estabilidad química

## Descomposición térmica/condiciones a evitar:

Respetar límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4 Condiciones a evitar: exposición a altas temperaturas y llamas abiertas.

## 10.5 Incompatibilidades

Materiales oxidantes, agentes reductores, aldehídos, ácidos y bases.

## 10.6 Productos peligrosos por descomposición

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de sulfuro, vapores tóxicos y humos irritantes.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

-Toxicidad aguda de la mezcla

**Dosis aproximada DL**<sub>50</sub>= no hay información disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

#### 12.1 TOXICIDAD

**Toxicidad acuática:** un 17.31% de la mezcla está formada por uno o varios componentes de toxicidad desconocida para los organismos acuáticos.

- 12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.
- 12.3 Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.
- 12.4 Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

Efectos ecotóxicos: No hay información disponible.

Observación: no hay información disponible.

## Información ecológica adicional

Notas generales

No permita que producto alcance aguas subterráneas, corrientes de agua o sistemas de alcantarillado.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

## 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

#### Recomendación

El usuario de este producto, es el responsable de disponer del material no utilizado, residuos y contenedores acorde a lo establecido en las leyes nacionales, así como también con las regulaciones asociadas al tratamiento de los mismos, almacenamiento y disposición de residuos peligrosos y no peligrosos.

# **Envases sin limpiar**

Recomendación: la disposición debe realizarse acorde a las leyes locales.

Agentes limpiadores recomendados: agua, en caso de ser necesario en conjunto puede utilizar otros agentes limpiadores.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

#### 14.1 NÚMERO ONU

DOT	UN 3082	
14.2 Nombre ONU adecuado para el envío		
DOT	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P.	

Tel: 2545-2500 / Apdo6: 10211-1000 San José, Costa Rica



ASSETGUARD FOUL OUT

A DE SEGURIDAD

Código: CEKSDS-0610

Versión: 01- 21Mar22

Fecha de última revisión: 21Mar22 Fecha de creación: 21Mar22

Página:7 de 7

14.3 Clasificación de riesgo para el

transporte



Clasificación Etiqueta 9. Misceláneo

9

14.4 Grupo de embalaje

DOT	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	
Contaminante marino	No
14.6 Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Regulaciones de seguridad, salud y ambiente/legislación específica para las sustancias o mezcla

**Estados Unidos** 

**SARA** 

Sección 335 (sustancias extremadamente peligrosas)

Ninguno de los componentes se encuentra dentro de esta lista

Sección 313 (listado de químicos tóxicos específicos)

Ninguno de los componentes se encuentra dentro de la lista.

15.2 Evaluación de seguridad química: no se ha desarrollado una evaluación de seguridad química.

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Información relevante

No hay información.

Fations Lopes X.

