

# HOJA DE SEGURIDAD

## ASFANIL 3

LIMPIADOR DESENGRASANTE CONCENTRADO DE USO INDUSTRIAL

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### SECCION1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

##### 1.1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre comercial ASFANIL 3 LIMPIADOR DESENGRASANTE CONCENTRADO DE USO INDUSTRIAL

Número de código del producto: ASFANIL 3 Catalogo

##### 1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESANCONSEJADOS

Usos pertinentes identificados USO: INDUSTRIAL

##### 1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Grupo Cirro Cooper S.A. DE CV.

Cuautitlán Izcalli Estado de México cp. 54760 TEL. 55-58-81-73-62. Email: [ventas@cirrocooper.com.mx](mailto:ventas@cirrocooper.com.mx)

##### 1.4 TELEFONO DE EMERGENCIA

Teléfono 55-58-71-20-14

#### SECCION2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

##### 2.1 CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Clasificación según SGA

Información adicional

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean Tóxicas

##### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

###### Pictogramas

GHS07



###### Indicaciones de peligro

H-300 Toxicidad aguda por ingestión

H-319 Lesiones oculares

###### Consejos de prudencia

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

Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil, seguir aclarando.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

##### 2.3 OTROS PELIGROS

NINGUNO

# HOJA DE SEGURIDAD

## ASFANIL 3

LIMPIADOR DESENGRASANTE CONCENTRADO DE USO INDUSTRIAL

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE COMPONENTES

Los riesgos que se presentan seguidamente son los componentes individuales ya que la muestra no ha sido analizada en conjunto

Formula: Mezcla

Peso molecular: N.D



#### SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Por exposición aguda ingestión accidental puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

Inhalación puede causar irritación nasal y dolor de cabeza.

Piel (contacto y absorción) puede causar irritación, dermatitis, deshidratación de la piel (requiere de tiempos prolongados).

En caso de ser necesario consulte a su médico.

#### SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1 Medios de extinción.

**NO FLAMABLE**

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

Punto de incendio (Método usado): Flash point No FLAMABLE

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

Ninguno

#### SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Pasos a seguir en caso que el material sea liberado o derramado: Lavar el residuo con agua y enjuagar bien.

##### 6.2 Precaución relativas al medio ambiente

Desechar de acuerdo a las disposiciones locales.

#### SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

##### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Temperatura de almacenamiento

Máxima	Mínima
59 ° C	0 ° C

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

Controlar los efectos y condiciones para un almacenamiento seguro

##### 7.3 Usos específicos finales.

Mantener el envase perfectamente cerrado, mantenerlo en un lugar fresco, seco y ventilado.

#### SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

##### 8.1 Parámetros de control

Ventilación requerida: La ventilación natural es suficiente para el caso.

Proteger contra la exposición externa, como heladas

**Protección respiratoria:** NO APLICA.

**Protección de manos:** Se recomienda el uso de guantes de plástico.

**Protección de ojos:** NO APLICA

**Medidas de higiene:** El manejo debe de llevarse de acuerdo a las normas de higiene industrial y prácticas de seguridad, lavarse las manos antes y después de un día de trabajo usar el producto con la adecuada ventilación de acuerdo con las normas de higiene industrial y practicas seguras.

# HOJA DE SEGURIDAD

## ASFANIL 3

### LIMPIADOR DESENGRASANTE CONCENTRADO DE USO INDUSTRIAL FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

##### PROPIEDADES

COLOR	INCOLORO
APARIENCIA	Liquido
Olor	Caracteristico
PH	No determinado
GRAVEDAD ESPECIFICA	1,01
TOTAL DE METALES AL CALINOS	(<) 5ppm tras la dilución
CENIZA	<0.01%
COMPONENTES AROMATICOS	Ninguno
ALQUILO FENOL ETOXIL ATOS	Ninguno
DISOLVENTES DE HIDROCARBUROS	Ninguno
BUTOXIETANOL	Ninguno
HALOGENOS	Ninguno

#### SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

##### 10.1 Posibilidad de reacciones peligrosas

NO tiene reacciones peligrosas.

Condiciones a evitar: No mezclar con otras sustancias.

Compatibilidad: Sustancias a evitar: Agentes altamente oxidantes

#### SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

##### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

CLASIFICACION SEGÚN SGA

**NO SE CLASIFICA COMO TOXICO.**

#### SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

##### 12.1 Toxicidad

NO se clasifica como peligroso para en medio ambiente

##### 12.2 Persistencia y degradabilidad

NO se dispone de datos

##### 12.3 Potencial de bioacoulación

NO se dispone de datos

#### SECCION 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

**13.1 Disposición del producto:** Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

**13.2 La Disposición del contenedor:** Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de los residuos

##### 13.3 Métodos para el tratamiento de residuos

**Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales**

No aplica

##### 13.4 Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

No aplica

#### SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRASPORTE

##### 14.1 NUMERO DE ONU

NO está sometido a las reglamentaciones de transporte

##### 14.2 designación oficial de trasportes de la nación unida

NO relevantes

##### 14.3 Clase de embalaje

No relevantes

##### 14.4 peligros para el medio ambiente

NO PELIGROSO para el medio ambiente

# HOJA DE SEGURIDAD

## ASFANIL 3

LIMPIADOR DESENGRASANTE CONCENTRADO DE USO INDUSTRIAL

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

##### 15.1 Disposiciones específicas sobre:

**Salud y Medio Ambiente:** Referirse a la sección: 11 y 12 Seguridad: Referirse a la sección: 6 y 8

Prohibición o Restricción: N/A

15.2 Regulaciones Internacionales: No aplicable

#### 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

16.1 Preparada por: Ing. Saúl Flores

Sustituye Fecha 12-01-2015

Fecha de emisión 15-05-2020

# de emisión 3

Motivo de la revisión Actualización

Glosario No hay información disponible

Lista de referencias No hay información disponible

#### Referencias

NOM-018-STPS-2015 es una norma oficial mexicana que establece un sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros derivados por sustancias químicas peligrosas en aquellos centros de trabajo donde se utilicen este tipo de sustancias.

Las hojas de riesgo del fabricante.

La información aquí presentada está basada en datos considerados precisos a la luz de la formulación actual. Sin embargo, no hay garantía expresada o implícita en conexión con la exactitud de esta información o de los resultados obtenidos por el uso de esta.

GRUPO CIRRO COOPER S.A. de C.V. no asume responsabilidad por daños personales o daño a la propiedad causado por el uso, almacenamiento o desecho del producto no recomendado en la etiqueta. El consumidor asume toda responsabilidad por el uso, almacenamiento o disposición no recomendada.

Ing. SAUL FLORES  
14/08/2020